JAN 25 1916

Das hadelnsche Sietland, eine geographische Beschreibung mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung des Landes und der hydrographischen Verhältnisse.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde der philosophischen Fakultät der Universität in Leipzig

vorgelegt von

Otto Schlag, Oberlehrer in Lehe.

Hannover. Ernst Geibel, Verlagsbuchhandlung. 1913.

Druckerlaubnis.

Angenommen von der II. Sektion auf Grund der Gutachten der Herren Bartich und Schmid.

Leipzig, den 28. Januar 1913.

Der Procancellar. Le Blanc.

Erscheint gleichzeitig im "Jahrbuch der Männer vom Morgenstern", Jahrgang XIV/XV, Bereinsjahr 1911/13, Seite 159 bis 233.

914,35 Sch3h

Inhaltsangabe.

A. A. CANADA AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Seite
Einleitung	1
Umriß, Relief und Landschaftsbild	1-7
Der Boden	715
Das Klima	15-25
Die hydrographischen Berhältnisse des Sietlandes	25—43
Aus der Geschichte des Ländchens	43—58
Wirtschaft und Kultur	5966
Literaturverzeichnis	6769
Unhang:	

4 graphische Darstellungen.

1 Karte des Sietlandes.

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign Alternates

Einleitung.

Die vorliegende Abhandlung ist einem Ländchen gewidmet, das sich den Platz an der Sonne unter gewaltigen Anstrengungen erkämpst hat; es ist das sogenannte "Sietland" des ehemals freien Landes Hadeln, ein Stück Erde, wo sich Vergangenheit und Gegenwart auf Schritt und Tritt begleiten, wo wie selten anderswo die Gegenwart ohne die Vergangenheit wie ein Gefäß ohne Inhalt, oft unerklärlich wie ein Buch mit sieben Siegeln erscheinen muß.

Der Verfasser hat den Versuch gemacht, die charakteristischen Eigenschaften dieses Landes zu schildern und vor allem auch die Wurzeln der heutigen Zustände freizulegen. Aus sachlichen Gründen mußte er deshalb öfter über die Grenzen des Bezirkes hinausgehen, besonders um die Geschichte und die eingehend ersörterte Hydrographie, die im Sietland besonders markante Züge trägt, nicht aus ihrem Zusammenhange mit dem "Hochland" Hadelns zu reißen. Ebenso ließ sich das Klima nicht anders beshandeln.

Umriß, Relief und Candschaftsbild.

Das ehemalige Land Hadeln, heutzutage der Kreis Hadeln, eines der bekanntesten und fruchtbarsten Marschgebiete am linken User der sich dem Meer vermählenden Niederelbe, bildet den nördelichsten Kreis des Regierungsbezirkes Stade. Politisch begrenzt wird es nach Osten durch den Kreis Neuhaus, im Süden und Westen durch den Kreis Lehe und nach Nordwesten durch das Hamburgische Umt Rizebüttel. Schon bei der Betrachtung des

politischen Kartenbildes wird man sich vielleicht verwundert fragen, warum dieser verhältnismäßig kleine eingeklemmte Rreis selb= Der Kundige ahnt wohl günstigen Falls, daß hier ständig ist. ein gütiges Geschick ein Ländchen im Interesse seiner Vergangenheit oder seiner inneren Tüchtigkeit vor der schablonenmäßigen Berftückelung und Kreisaufteilung bewahrte. Mehr und mehr dürften sich diese Vermutungen indessen schon verdichten, sobald man die natürlichen Grenzen Hadelns einer Prüfung unterzieht. und für sich niedrige Marsch mit ihrem Hinterland ist binnenwärts von diluvialen Erhebungen umgeben. Da ist es im Osten die Wingft, ein bewaldeter Geeftruden, mit ihren füdlichen Ausläufern; im Süden find es die Geeftzüge von Bederkefa, Flögeln, Neuenwalde und Krempel, die eigentlich nichts weiter darstellen als die südöstlichen Ausläufer der sich arg ins Breite erstreckenden "Hohen Lieth", eines sich teilmeise über 30 Meter erhebenden fandigen Höhenzuges, der das Land Hadeln nach Westen gegen das Land Wursten begrenzt, insgesamt eine geschlossene Geeft= grenze in Form eines nach Norden offenen Hufeisens, die an und für sich schon als Abschluß eines Landes gegen seinen Nachbarn dienen könnte, aber in dieser Eigenschaft noch durch ausgedehnte Randmoore die wirksamste Unterstützung erfährt und vor allem Diese Grenzen waren die besten Vorbedingungen zur Entfaltung eines eigenartigen Ländchens, eines Kantönchens, mit allen seinen stark individuellen Eigenheiten. Untersuchen wir dann weiter die vertikale Gliederung Hadelns, so tritt uns eine zunächst auffallende, für Marschfüsten indessen nicht seltene Er= scheinung entgegen, ein höher gelegener, 5 bis 8 Kilometer breiter Rüftenstreifen von durchschnittlich 1,5 Meter Sohe über N.N. und dahinter das niedriger gelegene Binnenland, das nach der Geeft zu in langsamem kontinuierlichen Abfall bis auf 0,5 Meter unter N. N. herabgeht, sich dann aber in Gestalt der Randmoore an die Abhänge der Geestrücken anschmiegt und damit wieder ein höheres Niveau erreicht. Genaue1) Messungen haben eine sehr gleich= mäßige Abdachung festgestellt. So nimmt eine zum Elbufer sentrecht gezogene Profillinie, deren Anfangspunkt im Außendeich

¹⁾ Nach den Meßtischblättern.

von Westerende-Otterndorf 2,3 Meter über n. N. liegt, im Binnensand folgenden Fortgang: +1,9; +1,7; +1,5; +1,1; — 0,3 (anmooriges Land); + 3,3 Meter (Hochmoor); eine andere, die binnendeichs nördlich von Otterndorf beginnt und nahe der Aue in Steinau verläuft, finkt von 1,9 Meter auf — 0,7 Meter. Dieser an und für sich geringfügige, hier aber bedeutsame Höhen= unterschied zerlegte das Land Hadeln naturgemäß von jeher in zwei Teile, in einen nördlichen, höheren, das sogenannte "Hochland" und einen südlichen, niedrigen, das sogenannte "Sietland"; "siet" bedeutet im Plattdeutschen niedrig. Daraus entspringende hydrographische Verschiedenheiten der beiden Landschaften, zu denen sich noch solche geologischer und infolgedessen auch kultureller Urt gefellten, maren die ftarken Faktoren, die für einen Busammenschluß der Hochländer, der reichen Marschbauern, sprachen und andererseits die ärmeren Bewohner des anmoorigen, früher doch recht wenig ergiebigen Sietlandes zusammenführten. bildeten besondere politische Berbande, gemiffermagen Untertantonchen, des Landes. Partikuläre Sonderintereffen, die zeit= weise kraß egoistisch auftraten, brachten Hochland und Sietland früher nie besonders nahe. War das Hochland von Natur aus der Vorzug der Mutter Haduloha, so mußte sich das Sietland als Stieffind, als Aschenbrödel, Jahrhunderte lang Zurücksehungen aller Art gefallen laffen, bis ihm die eigene Tatkraft die ge= bührende Stellung neben der verwöhnten, glücklicheren Schwester verschaffte.

Infolge ihrer natürlichen, durch Menschenhand noch außersordentlich gesteigerten Fruchtbarkeit und ihres altererbten Wohlsstandes haben die Marschen des Landes Hadeln, also das Hochsland, immer berusene und begeisterte Schilderer gesunden. Mit der bedeutendste unter ihnen, der Marschendichter Hermann Allmers, schreibt in seinem Marschenbuche: "Unter allen fruchtsbaren Marschen von Holland an, oder an den Usern der Ems, der Weser, der Elbe dis hinauf nach Nordsriesland gibt es wohl keine, die in schöner Frühlingss und Sommerzeit solch ein Bild mächtiger Fülle und Ueppigkeit darbietet, keine wo Kultur und modernes Leben, Luzus und Intelligenz derart ihren Sitz aufgeschlagen, keine, deren kräftiges Bolk seit uralten Zeiten in Sturm und

Wechsel der Jahrhunderte so viele Freiheiten und Rechte und eine so straffe Selbständigkeit und Unabhängigkeit in der Berwaltung seiner inneren Angelegenheiten zu behaupten wußte, als das Land hadeln." Diese Säge sind bezeichnend für ähnliche Beschreibungen. Das Hochland, — denn nichts anderes hatte Allmers im Sinn —, mit seinen typisch idealen wirtschaftlichen Verhältnissen vermochte mühelos Interesse zu erweden, für das bescheidene Sietland hatte man kaum einen Blick übrig. heute erscheint diese Zurücksekung unberechtigt, ja ich stehe nicht an zu behaupten, daß das Sietland mit seiner eigenartigen Bodenkultur, seinen Entwässerungs= schwierigkeiten und seiner geologischen Bildung interessantere Züge aufweist als das Hochland. Haben wir dort eine Kulturmarsch ersten Ranges mit abgeschlossener Entwicklung vor uns, so er= freuen uns im Sietland nicht allein die lachenden Wiesen und ährenschweren Aecker, soweit es sich um Kulturland handelt, sondern gleichzeitig noch das emfige, zielbewußte Bemühen der Sietländer, auch die noch unkultivierten Dedländereien der Mensch= heit dienstbar zu machen und ihnen mit hilfe der modernen Boden= wissenschaft geziemende Erträge zu entlocken.

Das Sietland ift, wie schon erwähnt, der südliche, im großen und ganzen niedrigere Teil des Landes Hadeln. Seine genauere politische Grenze verläuft im Norden ungefähr auf 53° 46' nörd= licher Breite, liegt im Often unter 8° 57' 44" ö. Q. fast recht= winklig nach Süden ab, indem sie zunächst ein Stud am hadler Ranal entlang geht, dann aber ein erhebliches Stück nach Südosten ausweicht und den hadler Ranal erft bei seinem Beginn wieder gewinnt; hier wendet sie sich in ausgesprochen nordweftlicher Richtung hart über den Flögeler und Halemer See mitten durch den Dalemer See, durch das Ahlen- und das Wannaer Moor zurück nach der Nordgrenze, der sie sich unter 8° 42' ö. L. wieder Das Sietland umfaßt sechs politische Gemeinden, die fünf Kirchsviele Wanna, Wester-Ihlienworth, Ofter-Ihlien= worth, Steinau und Odisheim, die den alten politischen Stamm bilden, und die kleine Gemeinde Neubachenbruch, die erst 1780 als Moorkolonie angelegt wurde. Die Kirchspiele haben ihre Eigenschaft als politische Einheit aus dem Mittelalter in die Gegen= wart herüber gerettet; sie bestehen aus mehreren Unterabteilungen,

die an und für sich ganz gut selbständige politische Gebilde darsstellen könnten und meist dorfähnliche Reihen von Wohnstellen sind. Die Grundsorm des Sietlandes ist ein sast rechtwinkliges Dreieck; die Katheten, die teils stark von der Geraden nach außen biegen, erstrecken sich von der Nordwestecke aus nach Ost in zirka 16,250 km und nach Süden in zirka 14 km Ausdehnung, die Hypotenuse, die Sehne eines unregelmäßigen, ebenfalls nach außen verlausenden Bogenstückes, zieht sich von Südost nach Nordwest. Die Gesamtsläche beträgt 14 524,604 ha, die Zahl der Einwohner nach dem Stande der Volkszählung von 1910 5639 Seelen, wobei den einzelnen Gemeinden folgende Größen zukommen:

	Fläche in ha 1)	Einwohner 2)
Wanna	5402,1751	1423
Steinau	3604,0886	1350
W.=Ihlienworth .	2558,9921	1189
O.=Ihlienworth .	1424,7982	666
Odisheim	1350,5481	905
Neubachenbruch .	251,8583	104

Da ich die alte politische Einteilung zur Begrenzung des Sietlandes gewählt habe, nicht die natürliche, aus Rücksicht auf die geschichtlich-politische und hydrographische Interessengemeinschaft und die Gesamtentwicklung, so muß ich noch vorausschicken, daß Oster- und Westerwanna aus dem Rahmen des Begriffes Sietland insofern herausfallen, als sie nur zum kleinsten Teile "siet" liegen, zur Hauptsache aber auf einer ungefähr 10 Meter hohen Geestinsel, die sich von der Hohen Lieth her unter dem Moore in die Niederung hineinschiebt. Wanna weist infolgedessen geologisch und bodenkulturell vom übrigen Sietland abweichende Züge auf.

Die Niederung bewegt sich in einer Höhenlage zwischen — 0,5 Weter im Süden und + 1 Weter N. N. im Norden, doch mit der ausgesprochenen Tendenz nach Normalnull. So gering

¹⁾ Nach den Angaben des Ratasteramts Neuhaus a. O.

²⁾ Rach den Angaben der Gemeinden, 1911.

fie an Ausdehnung ist, ist sie doch eine geschlossene Landschaft, eine ehemalige Bruchlandschaft zwischen Marsch und Geest. Ihre Bodengestaltung trägt einen stark monotonen Charakter, Erzhebungen und ausgesprochene Talungen sehlen dem sieten Lande. Wer mit einem guten Auge oder mit einem Fernglas bewafsnet aus der Mitte des Sietlandes heraus seinen Blick nach dem Kandzgebiete schweisen läßt, der beobachtet nach der Geest zu ein langsames deutliches Aussteligen der Kandmoore und ist sich auch sofort über die hydrographische Stellung der Niederung klar, über ihre totale Abhängigkeit von ungünstigen, um nicht zu sagen, seindzeligen Erhebungen.

Die ursprünglichen Flußläuse des Sietlandes, die Aue und Gösche, vor der Eindeichung wohl prielartige Wasserrinnen, fließen von Süden nach Norden der Elbe zu. Sie sind beide zu Kanalgräben degradiert, die Aue existiert überhaupt nur noch in Stücken; sie vereinigen sich bei dem Kirchdorf Ihlienworth mit dem braunen Kinde des Midlumer Moores, der sich durch das Wannaer Westmoor schlängelnden, streckenweise auch kanalisierten Emmelke. Die Hauptbedeutung hat heute eine künstliche Wasserstraße, der Hadler Kanal, der Erretter des Sietlandes aus der Wassersnot. Unzählige Gräben zerlegen das Kulturland; sie streben sast stets in mathematisch genauem Parallellauf nach den Wettern und Flüssen und erscheinen auf der Spezialkarte wie zu einem seinen Adernetz gehörig, durch das der Pulsschlag des nassen Elementes geht.

An landschaftlichen Reizen ist das Sietland arm, und doch ist das Landschaftsbild ein fesselndes. Wogende Haferstreisen, grasstrozende Weiden mit prächtigem Rindvieh und stattliche Geböste ziehen den Blick auf sich. Wer den vielsach verbreiteten Irrtum teilen sollte, als wären Marschen und marschähnliche Landschaften baumarm, wird hier eines Besseren belehrt. Nirgends tann das Auge weit über den Horizont schweisen; wohl weisen Felder und Weiden keinen Baum auf, keinen Strauch, aber jedes Besitztum liegt von hochragenden Eschen, Buchen und Eichen schirmend umgeben. Düster treten uns die großen Moorslächen entgegen, stumme, unheimliche Zeugen vergangener Zeit, heute dem Tode verfallen. Die hügelige Wanner Geest und Heide mit ihrem Waldbestande und die stattlichen Eichen und Föhren

des großen und kleinen Ahlen mitten im Moore schufen in der Nordwestecke ein abwechslungsreiches Landschaftsbild.

Auch der geognostische Besund der Oberslächenschichten zeigt eine große Einheitlichkeit oder besser Eintönigkeit in der Zussammensehung. Der größte Teil der Niederung weist als Decke die an kohlensaurem Kalk reiche Kuhlerde auf und ähnelt damit oberslächlich der Hochlandmarsch; das Liegende ist indessen moorig. Nach den Kandmooren hin treten mehr und mehr kultivierte Moorsslächen auf, in Wanna außerdem die sandige, heute aber auch fruchtbare Geest.

Der Boden.

Das Hadelnsche Sietland ist bisher nicht geologisch aufgenommen mit Ausnahme von Wanna, das von Dr. Schucht geologisch kartiert und geognostisch und agronomisch bearbeitet wurde. Für die Moore liegen die vortrefslichen Arbeiten Webers vor, des Botanikers an der Moorversuchsstation in Bremen.

Der Boden des Hadelnschen Sietlandes ist jungen und jüngsten Alters. In den Nachbargebieten¹⁾²) des Sietlandes sind tertiäre und vortertiäre Formationen im Untergrunde erbohrt, die ohne Zweisel auch unter unser Gebiet herübergreisen. So stieß man bei einer Brunnenbohrung auf dem Hose des Besitzers August von Thaden in Steinau-Westerseite in 95 Fuß Tiese wiederholt auf einen so harten Untergrund, daß die Röhren abbrachen und man die Bohrung aufgeben mußte¹). Ich versuchte dieser Spur nachzugehen, erzielte aber kein genaueres Resultat. Der geologische Ausbau der Obersläche des Sietlandes ersolgte zur und nach der Siszeit. Uns treten hier die charakteristschen Bodengebilde der deutschen Nordseeküste entgegen: Geest, Moor und Marsch, die durch ihre Erscheinungssormen die Oberslächengestaltung des Sietzlandes bestimmen.

¹⁾ f. Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Blattes Kuxhaven, Berlin 1909.

²⁾ f. Schröber-Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Blattes Kadenberge, Berlin 1906.

³⁾ Nach herrn Lehrer Bufing, Steinau.

Das Diluvium findet man im Sietland in der Wannaer Geeft und heide, in der zu ihr gehörigen "Kleinen Geeft" in der Nordwestede des Kirchspiels Wester-Ihlienworth und in den sich aus dem Moor erhebenden Geeftinseln des Großen und Rleinen Uhlen im Guden des Wannaer Kirchspiels. Alle diese Bildungen find weiter nichts als Ausläufer der zwischen Hadeln und Wurften von Lehe bis Duhnen nordfüdlich verlaufenden Hohen Lieth, die hier ungewöhnlich weit nach Often greift. Der Oftrand des ganzen Höhenzuges und speziell der Wannaer Anteil, der von zahlreichen tiefeingreifenden Buchten ohne vorherrschende Richtlinien zer= gliedert ist, bringt in das eintönige, meist in flache Wellen sich ergehende Landschaftsbild der Geeft eine erfreuliche Abwechslung hinein; da steigen Hügel wie der Grafen= oder Grauenberg bis 20,2 Meter auf, der Bielenberg und zahlreiche andere Erhebungen find nicht viel niedriger. Aus den Streichlinien der gesamten hadeln umgebenden Geeftzüge läßt sich erkennen, daß von Nord= often her1) die Eismassen des großen skandinavischen Bereisungs= zentrums bis hierher ihre westlichen Enden streckten. Alle Aufschlüsse, die bisher auf der hohen Lieth und den ihr zugehörigen Sandrücken erfolgten, wiesen auffallenderweise stets nur eine Grundmorane2)3)4) auf und eine Geschiebelehmbank, die man zu= nächst auch noch nicht einer bestimmten2)3)4) Vereisung zuschreiben kann, solange nicht der Anschluß an die Untersuchungen östlich der Elbe hergestellt ift. Auch läßt sich nicht mit Bestimmtheit ent= scheiden, ob sämtliche kiesigen und sandigen Gebilde im Liegenden und Hangenden des Geschiebelehmes derselben Eiszeit, zwei Bereisungen oder einem oszillierenden Eise angehören. Die Beant= wortung dieser Frage wurde vor allem dadurch hinausgeschoben, daß in dem öftlich von Hadeln liegenden, von Schröder und Schucht aufgenommenen, Höhendiluvium vollkommen andere Züge vorherrschen, die zu einer Lösung nicht herbeizuziehen sind. Under= seits darf man nach den Erfahrungen, die man bei der Aufnahme

¹⁾ Schucht, Geologie, in der Heimatkunde des Reg.=Bez. Stade, Bremer= haven 1909.

²⁾ Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Bl. Westerwanna.

³⁾ Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Bl. Altenwalde.

⁴⁾ Schröder-Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Blattes Kadenberge.

des Gebietes Lamftedt1) und des Blattes Stade2) machte, auch in Hadeln zwei Eiszeiten und eine fie trennende Interglazialzeit Die Wannaer Geeft umfaßt an eiszeitlichen Gebilden Beschiebelehm und Geschiebeton, Riese, Sande und Geschiebeded= sand. Abgesehen von 10 bis 30 Zentimeter starten humosen Sanden, die nur ein Verwitterungsprodukt der in der Alluvial= zeit den Diluvialsand bedeckenden Flora find, bildet der Geschiebe= decksand, der gewöhnlich kleine Gerölle und Riefe, vor allem auch Feuersteine führt, die oberste Schicht von Seide und Geest. ist 10 bis 50 Zentimeter mächtig und ungeschichtet; man kann seine Zusammensetzung gut an den Sandgrubenrändern studieren. Die großen Blöcke, die einst die Geschiebedecksande führten, sind teils noch in Stein- und Hügelgräbern erhalten geblieben, teils find sie von der steinhungrigen Umgebung zu Bauten, z. B. an der Ihlienworther Kirchenmauer, verwendet worden. Daß fie im Großen und Kleinen Ahlen noch verhältnismäßig zahlreich vortommen, dürfte darauf zurückzuführen sein, daß dorthin früher teine fahrbaren Wege gingen. Stellenweise lagert der Geschiebe= decksand über Riesen, mitunter über Geschiebelehm, der allerdings nur in ganz geringer Ausdehnung auftritt, meist über un= geschichteten Sanden, die zwischen ihm und dem Geschiebelehm eingeschoben sind. Während der Geschiebelehm meist horizontal ausgebreitet liegt, ist der kiesige Sand um so mächtiger, je höher die Geeft sich erhebt. Um Bielenberge bei Westermanna findet sich auch eine kleine Fläche diluvialer Ton, der zur Herstellung von Ziegelsteinen Verwendung findet. In dem Heidesand, deffen Armut an Nährstoffen die Flora dokumentiert, tritt leider auch stellenweise, vor allem auch in den aufgeforsteten Teilen der Heide, eine ungern gesehene Erscheinung auf, der sogenannte Ortstein, ein Verkittungsprodukts), das durch Versickerung der Humussäuren und ihre Ausscheidung mit Eisen entstand und derart fest werden fann, daß es für die Pflanzenwurzeln undurchdringlich ift. Eisen= abscheidungen, die oft ftreifenweise den Sand durchziehen, sind der Begetation nicht hinderlich. Die Sandböden, die immer mehr

¹⁾ Schröder=Schucht, Blatt Stade, Berlin 1904.

²⁾ Schröder, Blatt Lamftedt, Berlin 1905.

³⁾ Schucht, Geologie, in der Heimatkunde des Reg.=Bez. Stade.

in landwirtschaftliche Nutzung genommen werden, geben durch Jusat stickstoffreicher Düngemittel und infolge einer gewissen Bodenseuchtigkeit¹) wirklich überraschende Erträge. Diese Feuchtigkeit, die gerade in trockenen Iahren, wenn der Marschboden vor Durst rissig wird, auffallend in Erscheinung tritt, vermittelt der Lehm, der als wasserundurchlässige Schicht vor allem für die tieser in die Erde dringenden Pflanzen einen wertvollen Nährboden bildet.

Den bei weitem größten Unteil an der Zusammensehung des Sietlandes nimmt das Alluvium in Anspruch. Das Gebiet der heutigen Sietlandsniederung murde nach der Eiszeit vom Meere bedeckt und bildete eine meerbusenartige Einbuchtung. Parallel mit der heutigen Küste, ungefähr dort, wo sich die friesischen Inseln aufreihen, ging eine Dünenkette, die, wie die Nehrungen an unsern oftdeutschen Haffs, die Elbmündung abschloß. hinter diesem Balle, der später zerftort murde, maren die Bor= bedingungen zur Bildung eines größeren Niederschlages gegeben. Langsam begann sich die Bucht aufzufüllen, zumal das die Urfüste bildende Diluvium in sehr sanftem Abfall sich ins Meer fentte. Un der Stelle, wo Fluß= und Meerwasser und die humus= fäuren des Süßwassers mit den Salzen des Meeres sich mengten, fand nicht allein eine beträchtliche chemische Ausscheidung2) statt, sondern auch ein ungeheures Sterben von Meer- und Sugwafferinfusorien und kleinsten Pflanzenwesen, deren Lebensbedingungen hier nicht mehr erfüllt waren. Ebbe und Flut waren die Kräfte, die Sinkstoffe nach dem Lande transportierten und dort bei Stauwasser fallen ließen, ununterbrochen Tag für Tag, Jahr für Jahr, Jahrhunderte, Jahrtausende lang. Wer das einmal im stillen Winkel zwischen den Buhnen am Strande oder im hafen von Ruxhaven beobachtete, der kann ermeffen, wie schnell die Schlickmassen die Hadelnsche Bucht zufüllten, so daß schließlich das Strommaffer der Elbe auf ein bestimmtes Bett beschränkt blieb. Bon da ab trat als neues Moment der Küstengestaltung die ausgesprochene Uferbeschlickung auf. Das Meer- und Flußwasser

¹⁾ f. Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Blattes Westerswanna.

²⁾ Schucht, Das Waffer und seine Sedimente im Flutgebiet der Elbe.

überflutete nicht mehr bei jedem Hochwaffer die ihm gezogene Schranke, es konnte nicht mehr so erfolgreich wie früher das hinter dem eigentlichen Ufer liegende Terrain aufhöhen, aber der Rand wurde tagtäglich zweimal durch Schlickabsetzung überzogen und so herausgehoben. Wenn auch die winterlichen Weststürme jedes Jahr monatelang die Fluten ins Land jagten, stückweise auch den Strand zerfetten, das unausbleibliche Ende der Entwicklung war doch die völlige Verlandung des Hadelnschen Meerbusens. Material, aus dem die Hadelnschen Marschen und der ganze Untergrund der Sietlandsniederung aufgebaut sind, ist also Schlick, d. h. feinster Schlamm, der in frischem Zustande aus feinsandigen, tonigen und humosen Partikelchen nebst Resten kleinster Tier= und Pflanzenwesen besteht. Über dem Terrain nahe dem Elbufer ließ das Hochwasser die spezifisch schwersten Teile, den Sand, fallen und weiter im Innern der Bucht die leichteren tonigen Teile, so daß man den allmählichen übergang vom Schlicksand des Hochlandes zum Schlickton des Sietlandes beobachten kann. Die Farbe des Schlicks ift graublau, wenn er aus der Tiefe heraufgebracht wird; durch Berwitterung wird er gelbbraun und durch humose Beimischungen noch dunkler1). Der frische Schlick enthält 3 bis 9 Prozent kohlensauren Kalk und führt zahlreiche morsche Reste Muscheln, namentlich cardium edule mariner und mva arenaria1)2). Unter dem Einfluffe der Sickerwöffer tritt im Laufe der Zeit eine Entkalkung der oberen Schichten ein, wodurch diese oft bis in eine Tiefe von 1,50 Mtr. an Fruchtbarkeit nachließen, dagegen die tieferen Schichten an Wert gewannen, die aus dem Untergrunde heraufgeholt und in Schichten bis zu 30 Zentimeter auf den Ackern ausgebreitet werden. Dieses als Kleioder Ruhlerde bekannte hervorragende Meliorationsmittel ist der Träger der Fruchtbarkeit in der Niederung des Sietlandes.

Reine Marschbildungen, d. h. Bildungen, die nur aus diesen Schlickniederschlägen bestehen, sindet man im Sietland nur im Norden Ihlienworths, das damit seine geologische Zugehörigkeit zu den Marschen des Hochlandes erweist. Südlich dieses reinen

¹⁾ f. Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Blattes Kurhaven.

²⁾ f. Schucht, Erläuterungen zur geolog. Karte des Blattes B.=Banna.

Marschgebietes erstreckt sich die anmoorige Marsch, die eine Zwitterbildung von Marsch und Moor ist.

Nach der Berlandung füllten den Hintergrund der Hadeln= schen Bucht, deren Abflugverhältniffe durch die Landschafts= modellierung am Elbrande so gut wie unterbunden waren, flache lagunenartige Binnenseen aus, die infolge ihres kalkreichen Grundes üppigen Rohrfeldern gutes Gedeihen gewährten. Die un= trüglichen Zeichen dieses Werdeganges sind die unmittelbar über der Kuhlerde lagernden 40 bis 60 Zentimeter dicken Dargmaffen, Bildungen von Schilf, Rohr, Binsen und anderen Sumpfgewächsen, die noch gut erhalten in ihren eisenschüssigen Schlammschichten ruhen. Aber auch diese Flachseen bedeuteten nur eine Episode in der Entwicklung des Sietlandes. Bald verwuchsen die Seen fo dicht, daß die nötigen Pflanzennährstoffe zu mangeln begannen, da ja Rohr und Genossen noch immerhin anspruchsvolle Pflanzen Bei mangelndem Abfluß des atmosphärischen Waffers fönnen sich dann zwei Bildungen ergeben, entweder der Bruch mit Erlen= und Birkenbestand oder das Hochmoor, dessen anspruchslose Moose bald alles uhrglasartig überziehen und ersticken, was ihnen an höheren Pflanzen den Rang streitig machen will. Da sie mit Regen oder Tau zufrieden sind, überschreiten sie bald die ihnen zugewiesenen Grenzen, sie klettern an den sanstwellig aufsteigenden Geeftabhängen soweit empor, wie es ihre Daseins= bedingungen gestatten. Anders sind die Moorschichten um die metertief im Bannaer Moor eingebetteten Hünengräber nicht zu erklären. Auf dem durch das Anwachsen in vertikaler Richtung immer trockner werdenden, später auch durch Menschenhand stark entwäfferten Moorboden siedeln sich dann zwischen den Moosen die Heidebulte der caluna vulgaris oder die Moorheide, erica tetralix, meift auch der Gagelstrauch, myrica gale, an.

Die Moore des Sietlandes unterscheiden sich in Flach- und Hochmoore. Sie lehnen sich als Randmoore an die Geestrücken an und greisen in Form von Buchten in die Geest ein oder füllen die Niederungen aus. Zum größten Teile lagern sie auf Schlick, mitunter auch auf Sand, sinden sich aber im Sietland nicht im Liegenden des Schlicks. Niederungsmoore bildeten sich im Sietlande nur in der Umgebung langsam sließender Gewässer

oder der das Ahlenmoor südlich begrenzenden Seen und des Stinstedter Sees, teils auch in den Grenzgebieten zwischen Hochund Flachmoor im Liegenden des Hochmoors. Sie konnten Pflanzengemeinschaften ernähren, die ein an mineralischen Stoffen reicheres Wasser lieben. Das erste Stadium der Bertorfung charafterifieren auch hier die Begetationsfamilien von Waffer= und Sumpfpflanzen, über der fich zweitens die Flora der Seggengräser ausbreitet. Die Hochmoore nehmen im Sietland bei weitem größeren Raum ein. Im Hochmoor sind jüngerer und älterer Torf zu unterscheiden; der ältere Torf, der unter dem jüngeren lagert, ift ftark zersetzt und bildet eine amorphe schwarze Masse, in der man noch Wollgras und Heide erkennen kann. Ist das Niederungs= moor reich an gewissen Pflanzenstoffen, die frühzeitig zur Kultivierung lockten, so ist im Gegensatz dazu der Torf des Hochmoores aschenarm. Das ganze Sietland bis zur Breite vom Wurthen= kirchdorf Ihlienworth war einst mit diesen Moorbildungen er-Die Kultivierung der Moore geschah in der ersten Zeit dadurch, daß man das Moor abtorfte, die oberen als Brenntorf nicht brauchbaren Schichten zunächst zur Seite warf, dann aber wieder mit Stalldunger vermischt in die Torftuhlen und darauf Betreide baute. Erst vor zirka 150 Jahren trat dafür allgemein die Melioration mit Hilfe der Ruhlerde ein, ein Berfahren, das sich natürlich nur dort anwenden ließ, wo der Untergrund schlickig war. Die in den letzten Jahrzehnten in Kultur genommenen Moore, also meist die am Rande gelegenen, sind nicht abgetorst; sie wurden nur oberflächlich auf 2-3 Dezimeter in ihrer Struktur zwecks Urbarmachung zerftört und lassen am besten noch den Werdegang eines Moores erkennen. Die durch das Ruhl= verfahren nugbar gemachten Moore sehen oberflächlich genau wie Seemarschen aus; fie führen den Namen "anmoorige Marsch" und machen den wichtigsten Teil des Hadelnschen Sietlandes aus. den von den noch unangegriffenen Mooren und der nördlich gelegenen wirklichen Marsch eingefaßten Kern, der ein glänzendes Kapitel Moorkultur illustriert. Die heutigen Schichten der anmoorigen Sietlandsmarsch geben zumeist folgendes Profil: 1. un= gefähr 30 cm "Bauerde", die aus verwitterter Kuhlerde und Pflanzenresten besteht. 2. 25-35 schwarze Moorerde. cm

3. 40-60 cm schilfführende, eisenhaltige, lehmige Dargmasse. 4. Ruhlerde. So ist die Sachlage meist dort, wo Hochmoore abgetorft wurden; eine andere Schichtenfolge zeigen die ehemaligen Niederungsmoore, nämlich 1. 10-30 cm Bauerde, 2. 50-120 cm Wer ahnungslos durch das Siet= Flachmoortorf, 3. Kuhlerde. land wandert, merkt es den Fluren der anmoorigen Marsch nicht an, daß sie auf Moorgrund gedeihen; infolge einer reichen bis übermäßigen Bewässerung nehmen sie es, vor allem trocknen Jahren, stellenweise an Ertragsfähigkeit mit den Hoch= landsmarschen auf, allerdings leiden fie teilweife unter dem Zu= viel an Feuchtigkeit. Die Erklärung ihrer niedrigen vertikalen Lage — sie sinken bis auf — 0,85 Meter herab — ist nicht allein in der natürlichen Anlage des Sietlandes zu suchen, sondern auch in der durch die frühere Rulturmethode bewirkten Abtorfung der Moore. Man darf annehmen, daß im Durchschnitt eine Torf= schicht von 1—11/2 Meter abgehoben ist, wodurch die kultivierten Moorstücke tiefer als die andern zu liegen kamen. Da man be= obachtete, daß mit der besseren Entwässerung des Sietlandes eine allgemeine Erniedrigung eintrat, was darauf zurückzuführen ift, daß die Moorpartien in sich zusammensanken, sobald ihnen das Wasser entzogen wurde, das von ihnen wie von einem Schwamm aufgesogen war und alle Boren füllte, da man ferner annehmen muß, daß die enorme Laft der beim Meliorieren auf die "Moor= schicht gebrachten schweren Kleierde diese mit der Zeit zusammen= drückte, so darf man mit einer nicht unbedeutenden Herabdrückung des gesamten Sietlandsniveaus rechnen, die immer beträchtlicher und verhängnisvoller für die Niederung werden mußte, je beffer die Entwässerung und je mehr die Umgebung aufgeschlossen wurde. Benauere Angaben über den Betrag der Senkung laffen fich indessen nicht machen.

Das große Gebiet der heute das Sietland in hufeisensörmigem Bogen umschließenden Moore läßt sich in zwei Gruppen zerlegen, wenn man den Kanal als Grenze gelten läßt. Die südöstliche bilden die zwischen Baltsee, Stinstedter und Bederkesaer See gelegenen Moore. Ein südwestlich vom Baltsee zum Stinstedter See sich hinziehender Geestrücken trennt das bei Odisheim gelegene Wilde Moor vom Basmoor, an dieses grenzt südlich das Lange

Moor, daran westlich bis zum Bederkesaer See das Reubachen= brucher und das Dudeis= oder Hörner Moor. Bon der zweiten Gruppe greift der größte zusammenhängende Moorkomplex des Sietlandes, das Uhlen- und das Falkenberger Moor, in den Bereich der Feldmarken Steinau-Westerseite, Ihlienworth-Wester= ende, Medemstade, Süderleda und Westerwanna, er hat von West nach Oft eine Ausdehnung von rund 13 Kilometern, von Nord nach Süd von 4 bis 6 Kilometern. Im Innern liegen einige kleinere Seen, die teils durch die Ahlsrönne in den Dalemer See entwäffern. Die aus diefem Moore auftauchenden Geeft= waldungen des Großen und Kleinen Uhlen unterbrechen wohltuend das stumpfe Bild der trostlos eintönigen Moorfläche, deren Niveau 3,5 bis 4,9 Meter1) über dem Normalmasser des Hadler Ranals liegt und zur Emmelke bis auf 0,9 Meter, dagegen zum Flögeler See nur auf 3,7 Meter und zum Dalemer See auf 1,75 Meter fällt. Von den anderen Wannaer Mooren sind noch zu erwähnen das Niederungsmoor der Emmelke westlich der Land= ftraße Westermanna-Rrempel, das Häveschenberger Moor beide seken sich noch weiter nach Westen in das Midlumer und Wanhödener Moor fort —, das in die Norder und Süder Heide Westerwannas greifende Instedter Moor und das Afbütteler und Norder Moor, die die Wannaer Heide nördlich begrenzen. Moore des Sietlandes sind ganz in Kultur genommen oder höchstens stückweise noch nicht, mit Ausnahme des Ahlen= und Falkenberger Moores, die noch ganz und gar den Eindruck ungebrochener Wildnis machen.

Das Klima2).

Das Klima des Hadelnschen Sietlandes ist im allgemeinen ein Seeklima. Die Nähe des Meeres, die beiden unweit sich erstreckenden Talläufe der Elbe und Weser, eine den nördlichen

¹⁾ Weber, über die Moore mit besonderer Berücksichtigung der zwischen Unterweser und Unterelbe liegenden.

²⁾ Otterndorf, das Städtchen Hadelns, war bis 1892 meteorologische Station.

Rand des Elbe-Wesergebietes streisende Zugstraße der barometrischen Minima und die regelmäßige Erscheinung der Gezeiten sind im wesentlichsten die bestimmenden Faktoren. Daneben üben die ungeheuren Binnenwassermassen, wie sie einerseits in den ausgedehnten Mooren aufgespeichert sind, andererseits in Gestalt der Binnenkanäle und Gräben einer großen Verdunstung anheimfallen, einen gewissen Einfluß aus.

Der jährliche Gang der Temperatur ist wie immer am Meere abgestumpst, die jahreszeitlichen Gegensätze sind abgeschwächt, die Iahresamplitude ist kleiner als im Binnenlande. An der ganzen deutschen Nordseeküste ist der Einsluß des Meeres verstärkt durch die Einwirkung der atlantischen Strömung¹), die den Winter besonders milde macht. Man betrachte die reduzierten Monatsmittel von Otterndorf aus den Jahren 1855 bis 1890²):

Ianuar		0,4	Juli	17,0		
Februar		0,8	August	16,4	~ .	0.0
März .		2,8	September	13,6	Jahr	8,2
April .		7,0	Oftober .	9,1	Umplitude.	166
Mai .		11,2	November.	3,8	zimpiliube.	10,0
Juni .		15,4	Dezember .	1,3		

Betont sei, daß die Mittelwerte des April und Oktober dem Jahresmittel am nächsten liegen; das Maximum stellt sich im Juli, das Minimum im Januar ein. Fassen wir Dezember, Januar, Februar als Winter und entsprechend die übrigen Monate zussammen, so erhalten wir als Durchschnitt für den Winter 0,7%, für den Sommer 16,1%, wogegen Frühling mit 7,0% und Herbst mit 8,8% eng bei einander liegen.

Die folgende Tabelle gewährt uns noch einen Einblick in die absolut höchsten und niedrigsten Temperaturen aus den Jahren $1855-1890^3$).

¹⁾ f. Linde, Niederelbe.

¹⁾ Aremser, Tabellen zu den klimatischen Verhältnissen des Elbstromsgebietes.

¹⁾ s. Unhang Tabelle 1.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Suni	Suli	Aug.	Gept.	Dft.	Nov.	De3.	Jahr
Ubsolutes Mazimum	10,6	14,0	20,2	25,7	31,2	32,5	35,3	31,5	31,6	23,2	13,7	12,4	35,3
Ubsolutes Minimum	-18,8	-18,0	-13,8	- 5,0	-1,1	4,2	5,2	5,9	1,5	- 2,7	-13,8	-17,6	- 18,8
dwantung	29,4	32,0	34,0	30,7	32,3	28,3	30,1	25,6	30,1	25,9	27,5	30,0	54,1

Da die Rurve der Monatsmittel keinen genaueren Einblick in den Gang der Temperatur-Ab= und Aufstiege innerhalb der einzelnen Monate zuläßt, so ift noch eine Tabelle der Bentaden= mittel1) beigegeben, aus der man erkennen kann, daß die Tem= peratur von der 3. Pentade des Januar bis zur 4. des Juli steigt und dann wieder fällt, also sich 185 Tage in ansteigender und 180 in abfallender Linie bewegt. Zwar ist der Temperaturverlauf des Jahres reich an Schwankungen und Zufällen, aber immerhin laffen sich gewisse Unregelmäßigkeiten dadurch als wirklich vorhanden erkennen, daß fie oft auftreten. Das find in erfter Linie die Kälterudfälle turg vor Mitte Februar und Märg; ferner muß ein geringfügiger Temperaturrückgang Ende April als sicher betrachtet werden, vor allem, da er in einer Periode schnellen Aufstieges liegt. Bemerkenswert ift auch die Unterbrechung des Anstieges im Anfang der 2. Dekade des Juni. Wärmerückfälle zeigen sich beim übergang vom September zum Oktober, vom 22. bis 26. November und vom 7. bis 16. Dezember. Wie milde der hadelnsche Winter ift, sieht man daran, daß nur in einer Bentade (11.—15. Januar) die mittlere Tages= temperatur unter Null bleibt. Ebensowenig scharf ausgeprägt ift der Sommer hadelns; der Frühling ift kühl, der herbst an= genehm.

Wenn gewisse Temperaturen für den Landwirt ein größeres Interesse beanspruchen können, so sind es die Frost= und Eistage; die Grenzen ihrer Dauer spielen aber auch in der Wasserwirtschaft

¹⁾ Diercke, "Die klimat. Berhältnisse" in der Festschrift zur 50 jährigen Jubelseier des Landw. Bereins Bremervörde, 1885.

eine Kolle. Gerade die Zeit, wo das Eis weder halten noch brechen will, ist für die Sietländer bei den winterlichen Ueberschwemmungen insosern unangenehm, als dann jeglicher Berkehr zu Wasser und zu Lande stockt. Nach Diercke¹) muß man vom 8. Oktober an mit der Möglichkeit Frost rechnen, im Frühjahr bis zum 18. Mai; der durchschnittliche Eintrittstermin des Frostes ist für Hadeln der 4. November, der Endtermin der 11. April. Durchschnittlich ist das Jahr an 207 auseinandersolgenden Tagen frostsei, die Frosttage, deren es im Durchschnitt 82,1²) gibt, versteilen sich über das Jahr solgendermaßen:

$$1880 - 1889$$
.

Jan. Febr. März April Mai Oft. Nov. Dez. 20,1 18,9 16,6 4,4 0,1 1,1 8,1 12,8

Eistage find erst recht in Hadeln gering an Zahl. Kremser²) ermittelte sie für dieselben 10 Jahre auf nur 26,6 im Jahr, die sich den Frosttagen entsprechend verteilen:

Für die Temperaturverhältnisse unseres Gebietes sind die ausgedehnten Moore nicht weniger charakteristisch als das Ausetreten der Walnuß und der echten Kastanie an geschützteren Stellen des Landes.

Aber viel bezeichnender als die Temperaturverhältnisse sind für das Klima Hadelns die Häusigkeit der Niederschläge und der große Feuchtigkeitsgehalt der Luft, eine Folge der großen Berzdunftungsmöglichkeit, die Meer, Moore, Seen, Flüsse, Gräben und der überaus feuchte mit Begetation bewachsene Boden bieten. Da infolgedessen die spezisische Feuchtigkeit der Luft schnell erzeicht ist, so wird bei dem geringsten Ueberschuß oder Temperaturniedergang das Uebermaß an Wasser als Niederschlag sichtbar, sei es als Kegen, Schnee, Hagel, Reif, Nebel, Wolken oder Tau.

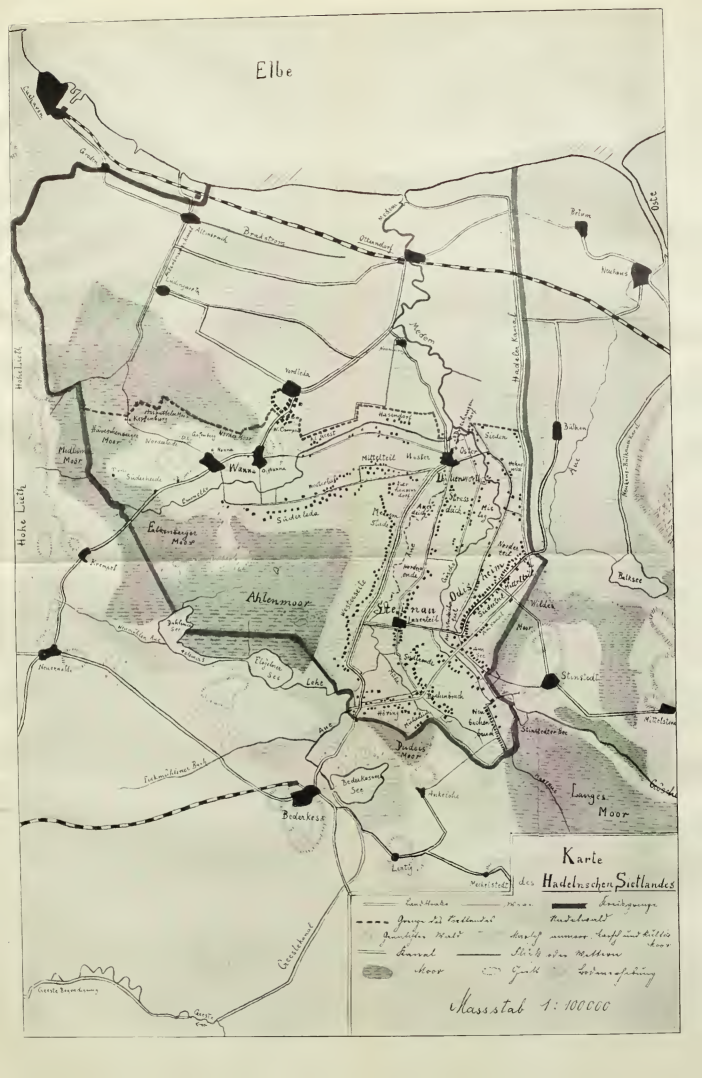
Die mittlere absolute Feuchtigkeit beträgt im Frühling³) 6,0 mm, im Sommer 10,6 mm, im Herbst 7,4 mm und im Winter

¹⁾ Diercke, "Die klimat. Verhältnisse".

²⁾ Rremser, Die klimatischen Berhältnisse des Elbstromgebietes.

³⁾ j. Mentel, Klima und Phänologie, in der Heimatkunde des Reg.-Beg. Stade 1, Bremerhaven 1909.





4,5 mm; fie erreicht im Juli und August 11,0 mm, finst im Januar und Februar nur bis auf 4,4 mm, hält sich also dauernd auf einem hohen Betrage. Dagegen verläuft der jährliche Gang der relativen Feuchtigseit beinahe umgekehrt, das Maximum mit $91,2\,^{\circ}/_{\circ}$ fällt in den Dezember, das Minimum mit $74,4\,^{\circ}/_{\circ}$ in den Mai, was eine Folge der im April und Mai vorherrschenden ausstrocknenden östlichen und nordöstlichen Winde ist. Der hohe Feuchtigkeitsgehalt und die stete Bewegung der Luft lassen Hallen Hallen Hallen Sadeln auch einen milden Winter als rauh empfinden. Ähnlich verhält es sich mit der Bewölfung; so gut wie nie ist der Himmel Hadelns ganz klar. 10 Beobachtungsjahre¹), 1881—90, ergaben eine Himmelsbedeckung in Prozenten

Jan. 67	Febr. 69	•	April 59	W		Aug. 58;
			:Nov.	•	63	

In derselben Zeit hatte Otterndorf im Jahresdurchschnitt 35 heitere und 133 trübe Tage, die sich entsprechend über das Jahr verteilen.

Als Niederschlagshöhe der Station Otterndorf lieferten 36 Jahre (1856—1892) einen mittleren Betrag von 706,7 mm im Jahr¹); der Anteil der einzelnen Monate ist für Hadeln folgender¹):

Während das Küstenland Hannover?) im allgemeinen ausgesprochene Herbstregen hat, meist mit dem Maximum im Oktober und dem Minimum im April oder Februar, zeigt sich hier abweichend das Maximum der Regenhöhe im Juli und August. Mit dieser Verteilung des Maximums ähnelt Hadeln dem deutschen Binnenland mit Sommerregen. 33,6 % des Jahres-

¹⁾ hellmann, Die Riederschläge in den norddeutschen Stromgebieten.

niederschlages entfällt auf den Sommer, 29,3 % auf den Herbst, 19,2 % auf den Frühling und 18,2 % auf den Winter. Nach Hellmann¹)²) hat das norddeutsche Binnenland die reichlichsten Niederschläge im Frühling und Sommer, das Küstengebiet dagegen im Herbst und Winter; das heißt also, daß Hadeln eine Uebergangsstellung einnimmt. Der reichliche Sommerregen, der der trocknen Geest willkommen ist, ist nicht allein dem seuchten Sietland gefährlich, sondern drängt auch die Erntezeit im Jahre zurück, der September ist der Haupterntemonat für die Niederung, der August für die Geest.

Es ist nicht uninteressant aus einer Uebersicht der Schwantungsmöglichkeiten des Niederschlages zu ersehen, bis zu welchem Grade sich die beiden Extreme ausbilden können, serner die ungefähre Wahrscheinlichkeit, in welchen Monaten sie zu erwarten sind:

$(1855-1890.)^1)$								
	Minimum							
Ianuar .					102 mm	3 mm		
Februar .					123	4		
März			•		102	5		
April					88	2		
Mai . · .		٠			124	16		
Juni		٠			146	7		
Juli		•			171	17		
August .					171	12		
September					146	8		
Oftober .					158	7		
November					145	14		
Dezember					124	3		

Danach ist es möglich, daß in einem Monat über 24 % der mittleren Jahressumme fallen. Die Extreme folgen fast densselben Gesetzen wie die Mittel, vor allem kennzeichnen auch hier die Maxima den Sommer als die Hauptregenzeit.

Da das Sietland ein Gebiet schwierigster Entwässerung ist, so erschien es mir angebracht, hier noch eine Größe zu untersuchen,

¹⁾ Hellmann, Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten.

²⁾ Hellmann, Regenkarte der Proving Hannover.

die sonst nur geringe praktische und theoretische Bedeutung hat, die mittlere Niederschlagsmenge für den Tag. Nebenbei sei noch betont, daß sie über die durchschnittliche Monatsmenge genauer Ausschluß gibt als diese selbst, da ja der Fehler, der durch die ungleiche Zahl der Tage sich innerhalb der Monate einstellt, vermieden wird. Sie ist im

Die Rechnung mußte auf zwei Dezimalen ausgeführt werden, damit die teilweise sehr geringen Unterschiede hervortraten. Man sieht daraus, daß die Niederschlagsmenge des Tages durch= aus nicht mit der identisch ist, die an einem Niederschlagstage am wahrscheinlichsten zu erwarten ist; sie liegt über den häusigsten Niederschlägen. Von weitaus größerer Bedeutung für praktische Fragen sind die Tagesmaxima des Niederschlages, da die Renntnis der Maximalregen für den Wassertschniker sehr wesentzlich ist, zumal im Sietlande die Gesahr einer Ueberschwemmung stets als drohendes Gespenst umhergeht:

Mittleres Mazimum des Tages1) in mm:

Absolutes Maximum des Tages in mm1)2): Febr. März April Mai Juni Jan. Juli Aug. 28,2 17,9 24,4 28.5 25,7 45,3 66,5 43,5 Nov. Sept. Oft. Dez. Jahr 30,5 28,0 25,2 34.6 66,5.

Auf jeden Fall läßt sich ersehen, daß die Maximalmengen des Tages niemals einen beängstigend hohen Betrag erreichen.

¹⁾ Hellmann, Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten.

²⁾ f. Keller, Befer und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse.

Die Menge des Niederschlages ist überhaupt ein bei weitem nicht so gutes Charakteristikum des Klimas als die Häufigkeit, deshalb lasse ich eine entsprechende Zusammenstellung solgen:

Tage mit mehr als 0,2 mm Niederschlag1)2).

_			,			1 / 0 /
				Mittel	Mar.	Min.
	Januar .			13,0	20	5
	Februar .			11,6	24	4
	März .			13,5	21	6
	Upril .			10,7	22	2
	Mai			12,0	23	5
	Juni			11,7	20	3
	Juli			14,0	24	4
	August .			15,0	23	5
	Septembe	r.		13,8	21	4
	Oftober .			15,4	24	2
	November	c.		15,5	28	8
	Dezember			14,4	25	3
	Jahr			160,6	198	131

Darin liegt ausgedrückt, daß Hadeln fast einen Tag um den anderen Regen erwarten dars; typisch ist auch die geringe Schwankung zwischen Maximum und Minimum. Hadeln hält sich, was die Zahl der Regentage anbelangt, zum Küstenland Hannovers.

Da Hadeln unweit der Straße der von Westen vordringenden Depressionen liegt, so treten naturgemäß häusig Gewitter auf. Schon unter gewöhnlichen Berhältnissen veranlassen Gewitter einen Aufruhr in der Wassersührung; im Sietland jedoch kann ein einzelner Gewittertag infolge des von allen Seiten nach der wenig ausgedehnten Niederung hinzielenden Abfalles eine genügende Beranlassung zu einer Ueberschwemmung sein, Perioden von Gewittern führen durch Summierung ihrer Wirkungen zur sicheren Katastrophe. Gewitter hängen in unserem Gebiet mit dem Eins

^{1) 1857—84} nach Diercke, Die klimat. Berhältnisse, dann ergänzt nach den Ergebnissen der Gewitterbeobachtungen des Königs. Preuß. Meteoros. Instituts.

²⁾ f. Kremser, Die klimat Berhältnisse des Elbstromgebietes.

tritt der Flut aufs engste zusammen, treten aber nicht gleichzeitig mit Hochwasser auf, sondern verzögern sich gewöhnlich um 1 bis 3 Stunden. Die Zahl der Gewittertage, die von Jahr zu Jahr regellos schwankt, verteilt sich folgendermaßen über das Jahr¹):

Von 1857—1891:

Ian.	Febr.	Mäi	3	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
0,06	0,07	0,2	5	0,84	2,74	3,89	4,93	3,37
	Se	pt.	Oft.	Nov.	Dez.	Jal	hr	
	2,1	13	1,12	0,32	0,25	19,9	97.	

Während es für die Zwecke der Hydrotechnik und Bodenkultur in anderen Gegenden, speziell in großen Flußgebieten, von großer Wichtigkeit ist, zu wissen, welcher Anteil des Niederschlages in sester Form, als Schnee, niederfällt, läßt sich für unser Gebiet eine solche Wichtigkeit nicht sestsstellen. Eine rohe Schätzung¹) nimmt an, daß der Schnee im Gebiete der Niederelbe 10 Prozent vom Gesamtniederschlage ausmacht. Hadeln gehört mit zu einem Minimalgebiet des Schneefalls. Nur 21,3 Schneetage kommen auf das Jahr; sie verteilen sich solgendermaßen:

Mittlere Schneetage, 1885—18912).

Oft.	Nov.	Dez.	Ian.	Febr.	März	April	Mai
0,3	2,2	4,4	3,9	4,7	5,1	1,1	0,3.

Dementsprechend stellen sich die Grenzen des Schneefalles2): Erster Schneefall Letzter Schneefall Zwischenzeit

Mittel	14. Nov.	10. April	142
Mazimum	14. Oft.	12. Mai	205
Minimum	26. Dez.	2. März	75

Auffallend ist, daß das Maximum der Schnehäusigkeit nicht dem der Temperatur analog eintritt, sondern, und darin stimmt Hadeln mit dem Nordwesten Hannovers und Westsalens, mit Oldenburg und Schleswig-Holstein überein¹), erst im März. Alles in allem hat die Schneedecke infolge des milden Winters für Hadeln nur kurze Dauer und lange nicht die Bedeutung für den Haushalt des Bodens wie im Binnenlande.

¹⁾ Rremfer, Die klimat. Berhältnisse des Elbstromgebietes.

²⁾ Keller, Weser und Ems.

Es ist noch zu erwähnen, daß das Maximum für Hagel entzgegen den Hagelstatistiken¹) in den Mai, nicht in den Juli fällt; das für Graupel stellt sich dem Charakter dieser Niederschlagssorm entsprechend im März ein.

Hadeln liegt wie schon erwähnt südlich der großen Wetter= straße der Nordsee, auf der die Minima des Luftdruckes von West nach Oft ziehen. Im Nordwesten Hadelns hält sich vorwiegend niedriger Luftdruck sowohl im Winter wie im Sommer; diesem fteht hoher Luftdruck gegenüber, der südwestlich von Spanien den atlantischen Ozean bedeckt und zwar ebenfalls zu allen Jahres= zeiten. Damit ift das Verwalten der westlichen Winde für Hadeln zur Hauptsache erklärt. In der kälteren Jahreshälfte besteht noch ein zweites Maximum, nämlich im Often über dem Kontinent, von dem aus eine Zeit lang öftliche Winde Kälte und Trockenheit nach Hadeln bringen. Bon hauptfächlichem Einfluß ift das Minimum, das sich bald südwärts, bald oftwärts verschiebt, sodaß meist unbeständiges Wetter herrscht; die Winde bringen dem Charakter des Quadranten, dem sie ihren Namen verdanken, entsprechend manchmal beständigere trockne, warme oder kalte, meist aber trübe und regnerische Witterung. Infolge seiner Lage ist der Mündungs= trichter der Elbe mit seinem Randgebiete viel von Zyklonen auf= gesucht und deshalb ein Gebiet lebhafter bis stürmischer Luft= bewegung. Da im Winter der Luftdruckunterschied zwischen der verhältnismäßig warmen Nordsee und den Landmassen beträcht= lich ist, so kann es kommen, daß Tage und Wochen hindurch, ja ganze Monate lang graue Sturmwolken von Westen über hadeln ziehen. Einen tieferen Einblick in die Windverhältnisse in bezug auf ihre Verteilung nach Richtungen gewährt Tabelle 2a, sie läßt ferner erkennen, daß die Winde Hadeln im Winter mildes, im Sommer kühles, meist aber feuchtes Klima bringen; feucht find alle Monate mit Ausnahme des April und Anfang Mai, wo die trodnen öftlichen Winde vorherrschen, die dann bei Beginn des Frühjahrs dem mafferreichen Sietland Erleichterung verschaffen, nicht allein dadurch, daß sie die Feuchtigkeit aufsaugen, sondern vor allem dadurch, daß sie das Wasser aus der Elbmündung nach

¹⁾ Hellmann, Die Riederschläge in den norddeutschen Stromgebieten.

Westen treiben und so für das Wassernetz den notwendigen Absfluß sichern. Den östlichen Winden sind auch die regesmäßig einstretenden, milden, meist klaren Tagen vom Ende des September bis Mitte Oktober zuzuschreiben.

Rremser¹) schätt die durchschnittliche Windstärke an der Nordseeküste auf rund 4 Weter, Wenzel²) die für Bremen auf 5,6 Weter, die Zahl für Hadeln dürfte in der Mitte liegen. Die stürmischen Winde an der Elbmündung verdienen besondere Beachtung, nicht allein deshalb, weil sie häusiger als im Binnenlande auftreten, sondern vor allem deshalb, weil sie den Wasserstand der Elbe und des mit ihm zusammenhängenden Wassersstand der Elbe und des mit ihm zusammenhängenden Wassersstand der Weststürme wird das Wasser tagelang in die trichtersörmige Flußmündung hineinsgejagt und der Absluß verhindert. Dann ist im Sietland eine überschwemmung unvermeidlich, sobald die Winde auch noch Regen bringen. Um gefährlichsten sind die Stürme dann, wenn sich ihre Wirtungen und die des Landes addieren³).

Die hydrographischen Verhältnisse des Sietlandes.

Im Sietlande sind von jeher die Wasserverhältnisse ausschlagsgebend sür das Wohlbesinden und Gedeihen der Bevölkerung gewesen. Noch heute sind hier alle Kulturfragen in erster Linie Entwässerungsfragen. Wie wird das Wasser in der nassen Jahreszeit möglichst rasch abgeleitet, wie werden Ueberschwemmungen verhindert, wie wird in trockner Zeit das Wasser gestaut und erzneuert? Uller Fortschritt ist mehr oder weniger an die Regelung des Wasserhaushaltes gebunden. Die schwierige Entwässerung ist die natürliche Folge der Bodengestaltung des Sietlandes und seiner Nachbarschaft, aller Absall zielt nach dem Sietlande zu. Inzsolgedessen ist die ganze Geschichte des Sietlandes ein Kingen mit dem Wasser; bis zum Kanalbau ein ohnmächtiges Wehren des Menschen gegen die Uebermacht des Wassers, seitdem hält er

¹⁾ Rremser, Die klimat. Berhältnisse des Elbstromgebietes.

²⁾ Mengel, Klima und Phänologie.

⁸⁾ f. Häufigkeit der Stürme auf Tabelle 2b.

das sich nur von Zeit zu Zeit in ohnmächtiger Wut aufbäumende Element mit starker Hand im Zaume.

Während sich vor der Eindeichung Hadelns die am Rande der Elbe gelegene Marsch, das Hochland, im Laufe der Zeit zu einem dem Stromufer entlang ftreichenden Rücken ausbildete, der fich mit mit jeder Flut erhöhte, sodaß das Seewasser über ihn schlieklich nur noch bei hohen Fluten treten konnte, blieb das Sietland im Berhältnis dazu niedrig; es hatte sich zwar infolge der Winter= überschwemmungen weit über den Sommer- und Niederwafferstand der Elbe erhoben, sodaß im Sommer eine lebhafte Ab= wäfferung stattfinden konnte, im Winter aber, vor allem zur Zeit der kontinuierlichen Weststürme war sie zeitweise völlig unterbunden; denn dann genügten die ehemaligen Briele, unter denen die Medem die größte war, bei weitem nicht, es wurde nicht nur der Abfluß verhindert, sondern überdies murden noch fremde Waffermaffen ins Land getrieben. Je mehr sich der Rand des Elbufers erhob, desto ungünstiger wurden die Abwässerungs= möglichkeiten für die binnenwärts gerichtete Abdachung Hadelns. Als dann die großen Seedeiche zum Zwecke des Anbaues1) von Winterfrüchten geschaffen wurden, gedieh zwar unter ihrem Schuke das Hochland in blühender Kultur, die Lage des Sietlandes da= gegen wurde durch Erschwerung seiner Entwässerung nur miß= licher; denn dadurch, daß sich das Gelände außerhalb des Deiches ftändig erhöhte, murde das für die Wasserabführung notwendige Gefälle immer geringer.

Abwäfferung, die wichtigste Ungelegenheit Sietlandes, nimmt in seiner Geschichte eine entsprechende reichen in Stellung ein. Bis 1219 den Chronifen die Ungaben in Wafferangelegenheiten zurück. In diesem Jahre er= teilte Herzog Albert I. den Hadlern — dilectos suos paludinos nennt er sie — die Erlaubnis2), Siele und Schleusen zu bauen, wo sie es für nötig erachteten. über das Jahr 1239 berichtet die Hadler Chronik von 1843, daß das Kirchspiel Süderleda

¹⁾ Auhagen, Zur Kenntnis der Marschwirtschaft.

²⁾ Urkunde im Schmeelke-Archiv zu Otterndorf. Das Archiv enthält eine beträchtliche Anzahl Urkunden und Notizen aus Hadelns Vergangenheit.

den Emmelkestrom von dem Herzog gekauft, das heißt mit Beld die Berfügung erwirkt habe, daß die Emmelke allenthalben eine Ruthe = 4,67 Meter breit gehalten werden solle. So wußten fich die vom Moorwaffer bedrängten Guderledaer schon fruhzeitig einen Abfluß dafür zu sichern. Inpisch für die sich entwickelnden Buftande ift ferner ein Bertrag der Ihlienworther mit den Einwohnern von Steinau und Odisheim aus dem Jahre 14331); die Ihlienworther find ängstlich wegen des großen Wasserzuflusses aus dem Süden und wollen sich im Wege der gütlichen Abmachung gegen das fremde Waffer schützen. Im Sietlande murde mit der zunehmenden Rultivierung die Ableitung des Wasserüberschusses immer schwieriger. Die Notlage zwang zur Verbreiterung der Bräben, vor allem auch der Wettern, die nicht mehr genug fassen konnten. Im Jahre 15111), am Donnerstag nach Mauritius, ver= ordnete Herzog Magnus, daß die große Wettering von Steinau nach Ihlienworth am Straßendeiche entlang von den Anwohnern 13 Fuß2) weit und ein Spitt tiefer als bis dahin gegraben werden solle und die Brückenstellen 8 Fuß weit zu lassen seien. Diese Urtunde ist noch insofern interessant, als sie uns verrät, daß bereits damals, und sicher schon lange vorher, Schauungen bestanden und Strafen für die Säumigen, mit anderen Worten ein Wassergesetz. 1529 wenden sich die Süderledaer und Ofter= wannaer klagend an Herzog Johannes, daß sich ihre Nachbarn in der "3) hilligen Wohrth in Emmelicken gerichte, im wefterdeel" nicht dazu bequemten, die Emmelke auf eine Ruthe breit offen zu halten, wie es beim Kauf 1239 ausbedungen war; 15323) veranlaßt der Landesfürst auf die Bitten der Steinauer, daß die Ihlienworther die Graft vor ihren Höfen und Brückenstellen öffneten und daraus eine "ganghafte" Wettering machten, die sie bis an die Aue oder Medem zu führen und reinzuhalten hatten. So entstand die westliche große Wettern4) durch Steinau und

¹⁾ Chronik des Landes Hadeln, Otterndorf, 1843; sie enthält Auszüge der Urkundensammlungen des Schmeelke-Archivs zu Otterndorf und des Scherder-Archivs zu Altenbruch; daneben noch andere überlieferungen.

^{2) 1} Hadler Fuß = 0,29 Mtr.

³⁾ Urkunde im Schmeelke-Archiv.

⁴⁾ Nicht identisch mit der Medemstader Bettern, s. S. 195.

Ihlienworth, die aber schon 1570 beträchtlich verbreitert und vertieft werden mußte. Allerorten versagte im Sietland das Waffer= instem der Medem, deffen hauptfehler darin bestand, daß es für wesentlich verschiedene Höhendistritte Dienst tun sollte und doch ursprünglich nur für das Hochland angelegt war; die Kultur Hadelns war eben vom Deich aus binnenwärts geschritten. deffen hätten die Sietländer wohl herr des Waffers werden fönnen, wenn sie es nur mit ihrem eigenen zu tun gehabt hätten, doch kam die Not gerade von den fremden Moor= und Geeft= wässern her, die sich von allen Seiten nach der Niederung ergoffen, sowie teilweise von dem bei den mangelhaften Schleusen= zügen aus dem Hochlande zurückstauenden Niederschlagswaffer. Um diesen Uebelständen abzuhelfen, schritten die Sietländer dazu, ihr Gebiet in einzelnen besonders tief liegenden Bezirken mit Binnendeichen zu umgeben, vor allem bauten fie nach dem Umte Bederkesa hin einen Außendeich. Um nun zu verhindern, daß sie ohne Vorflut für ihr eigenes Wasser blieben, mußten kleinere mit Klappen oder Turen versehene Siele, sogenannte Schüttels, in diesen Binnendeichen angelegt werden, die so konstruiert waren, daß sie vom Binnenwasser geöffnet, vom Außenwasser geschlossen wurden. Aber auch diese Mahregeln hatten auf die Dauer keinen Erfolg, das Sietland litt mehr denn je, vor allem unter den Wasserzuleitungen aus dem Amte Bederkesa. Darüber gerieten die Sietländer mit den Bederkesaern in Streitigkeiten, zu deren Beseitigung 15421) ein Vergleich zwischen Herzog Magnus nebst dessen Sohn Franz I. einerseits und der Stadt Bremen als Besigerin des Umtes geschlossen wurde, worin sich die Stadt an= heischig machte, die Gewässer des Amtes Bederkesa durch einen Kanal nach der Geefte zu leiten. Nachher verweigerte aber Bremen die Erfüllung dieses Versprechens angeblich, weil den Ländereien an dem zu erbauenden Ranale Schaden erwachsen würde, in Bahrheit deshalb, weil der egoiftische Bremer Rauf= mann seinen Borteil dabei nicht fand. 15741) kam es durch Bermittlung des Bremer Erzbischofs Heinrich zu einem neuen Bertrage, durch den die Abwässerung des Amtes Bederkesa durch

¹⁾ Urtunde im Schmeelte-Archiv.

das Sietland hindurch dahin geordnet wurde, daß die Aue1) nur in einer neun Schuh weiten Deffnung durch den Außendeich einfließen sollte. Mit Vorwissen des nachherigen Herzogs Franz II. machten die hadler aber den Einfluß etwas enger, weil man aus dem Amte mittels der Lehe1) mehr Waffer auf die Aue geleitet hatte, worauf das Jahr 15902) zu einem weiteren Abkommen führte, das die Bestimmungen von 1574 wieder aufnahm doch jo, daß sich die Bederkesaer verpflichteten, nicht mehr Wasser als von altersher durch die Aue ins Sietland eintreten zu lassen. Das Sietland, unzufrieden mit diefer Abmachung, durch die es im Grunde genommen mehr benachteiligt als gefördert wurde, nahm den alten Plan wieder auf, die Gemäffer des Umtes Bederkesa nach der Geeste hin abzuführen, und damit begann der ernsthafte Entwässerungskampf der Sietländer, die ihr Heil in einem leiftungsfähigen Ranalprojekt erblickten. 16092) begannen die Sietländer einen schifftragenden3) Ranal aus dem Bederkefaer See durch den Burgwall von Bederkesa nach der Wittgeest zu ziehen, doch der Bremer Erzbischof ließ, kaum daß man angefangen hatte, den gezogenen Graben fraft der ihm über die Stadt Bremen zustehenden Superiorität wieder zuwerfen, damit nicht die Ein= wohner der an dem Kanal liegenden Gegend durch das Waffer geschädigt würden; eine von Bremen wider den Erzbischof bei dem kaiserlichen Rammergericht wegen dieser Störung erhobene Rlage wurde abgewiesen; und am 30. August 16174) wurde die Ungelegenheit in einer Konferenz mit dem Erzbischof dabin er= ledigt, daß man von Seiten des Sietlandes, wohl nicht gang freiwillig, auf das Projekt verzichtete. Daß die Sietländer in diesem Falle in der Tat nur einem mächtigeren Willen nachgaben, geht daraus hervor, daß sie 16614)5), als das Erzbistum Bremen an die Krone Schwedens gefallen war, mit dem schwedischen Gouver=

¹⁾ f. die ursprünglichen Bafferverhältniffe, S. 195.

²⁾ Schmeelke-Archiv, Chronik des Landes Hadeln 1843.

³⁾ f. Urfunde von 1608 im Schmeelte-Archiv.

⁴⁾ Urkunde im Schmeelke-Archiv.

⁵⁾ Rudorff, Zur Geschichte des Geestkanals, Archiv des Bereins für Geschichte und Altertümer, Stade 1862.

neur, dem Grafen Königsmark, Unterhandlungen anknüpften und die Erlaubnis zu erlangen wußten, auf eigene Rosten den Kanal Doch kam es auch diesmal nicht zur Ausführung. der Herzog auf dem Landtag im nächsten Jahre als ersten Punkt der Tagesordnung die Verwirklichung des über "die Bederkesaer Durchgraft" geschlossenen Vertrages verhandelte, traten die Stände des Hochlandes gegen das Projekt auf, weil das Niveau der Weser höher liege als das der Niederung und daher der Kanal keinen Abfall nach der Weser haben werde; auch werde der Graben keinen Bestand haben können, weil der Boden morastig, trieb= und saug= sandig sowie steingrüsig sei1). Der Fürst erwiderte darauf, er wolle das geplante Projekt in weitere Betrachtung ziehen, und so, wie es das Hochland gewünscht hatte, geschah es, der Bau unter= Allein das Sietland ruhte nicht; die Situation wurde mit blieb. der Zeit immer ernster, man petitionierte von neuem, bis schließlich die Regierung 17391) zwei Sachverständige mit der Neuuntersuchung des liegen gebliebenen Abwässerungsprojektes beauftragte. Da aber auch diesmal das Hochland mit aller Kraft gegen den Bau anging, war von der Anlage eines Kanales nicht eher wieder ernstlich die Rede als nach dem überaus naffen Sommer 17512), in dem die Sietlandsgemeinden besonders ftark litten. Trot aller von fachmännischer Seite erhobenen Bedenken nahmen sie schon 1768 das Werk in Angriff, aber leider zeigte die Erfahrung bald die Unrichtigkeit1) des zu Grunde gelegten Nivellements und, obwohl man sich mit Schöpfmühlen zu helfen suchte, konnte man doch nicht das Waffer so hoch heben, daß es abfloß. 1773 gab man das fehlerhafte Projekt auf, das 58 000 Taler ungerechnet der ge= leisteten Arbeit verschlungen hatte. Die arme Niederung, die dem reichen Hochland jahrhundertelang im Kampfe gegen die Meeres= flut Beistand geleistet hatte, wurde hierbei schmählich im Stich gelaffen, mußte aber schon wieder im letten Dezennium des 18. Jahrhunderts einen namhaften Betrag zu dem Seeuferbau2) an der

¹⁾ Beschwerdeschrift des 1. und 3. Standes an die Landdrostei Stade vom Jahre 1839, Abschrift im Archiv der Wasserbauinspektion zu Reuhaus a. D.

²⁾ Chronik des Landes Hadeln, 1843.

Elbe leisten. Immer und immer wieder traten in den kommenden Jahren Wassersnot und Fieber im Sietlande auf. Da das Hochland dem Sietlande zur Beschwichtigung seiner immer dringender werden Rufe nach Abhilfe ein darauf ausgehendes Versprechen gegeben hatte, so forderte man zwar verschiedene Gutachten ein, sobald man aber die Einsicht gewann, daß eine Berbesserung nicht ohne größere Rosten durchgeführt werden könne, fand man wieder Ausflüchte aller Art. Unter anderem schlug der Hamburger Wasser= baudirektor Woltmann, ein Kenner der Hadelnschen Wasser= verhältnisse, in drei Gutachten1) von 1806, 1807 und 1809 vor, entweder eine vierte Medemschleuse im Elbdeiche zu erbauen und teilweise die niedrigen Ländereien auszumahlen, oder durch all= gemeine Ausmahlung der Medem ohne Vermehrung der Schleusen einen besseren Abzug zu schaffen. Die damaligen politischen Ber= hältniffe, die mit einer Unterdrückung der ftändigen Wirksamkeit verbunden waren, brachten die Borschläge erst nach wiederher= geftellter Verfassung 1816 und 1817 ernstlich zur Beratung, und die Stände nahmen sie im Prinzip an, auch die Königsiche Provinzial= regierung zu Stade trat in einem Restript1) vom 6. September 1817 diesem Entschlusse bei; da sie aber gleichzeitig verfügte, daß alle im Lande hadeln befindlichen, bei der Entwässerung der Medem beteiligten Ländereien nach Morgenanzahl beizutragen hätten, erhob sich im Hochland wiederum ein lebhafter Wider= spuch, und obwohl die Regierung alle diesbezüglichen Beschwerden zurückwies, so blieb zunächst alles beim Alten, zumal von 1820 an die Ernten im Sietlande gut standen — das geschah immer in trockenen Jahren —, der Seeuferbau drückte und 18252) auch noch die Elbdeiche brachen, die jahrelanger Wiederherstellung be-Erst als Ende der zwanziger Jahre sich wiederholt Waffersnot, vor allem 18302) ein so naffer Sommer einstellte, daß das Sumpffieber im Sietlande mehr wie je graffierte, fühlte sich die Regierung auf die ständigen Bitten und Rlagen der Siet= länder hin endlich wieder bewogen, an Abhilfe zu denken. Der Wasserbauinspektor Ernst zu Neuhaus a. D. erhielt am 6. Juli

¹⁾ Beschwerdeschrift des 1. und 3. Standes von 1839.

²⁾ Chronik des Landes Hadeln von 1843.

1830 von der Königlichen Generaldirektion des Wasserbaues zu Hannover den Auftrag, die Wasserverhältnisse des Sietlandes zu untersuchen und sein Urteil über zwei Abwässerungsvorschläge abzugeben, die bei der Regierung eingegangen waren. Der Kandidat Brüning1) aus Kickmühlen hatte im Jahre 1829, nachdem eine andauernde zweijährige Ueberschwemmung das Sietland und die Uemter Bederkesa und Neuenwalde heimgesucht hatte, den Vorschlag gemacht, vom Flögeler See einen Kanal nach der Wilster und von da nach der Medem zu ziehen. Außerdem riet man in einer anonymen Druckschrift1) "Aus dem Lande Hadeln", Abhilfe durch einen Kanal vom Bederkesaer See aus zu schaffen, der ein Stück durch die Aue gehen, den Fickmühlenbach aufnehmen und quer durch den Flögeler See in gerader Linie nach dem Amte Rikebüttel geführt werden sollte. Noch 18301) ging Ernst in einer ausführlichen Darlegung auf die Mängel der Abwäfferung der ganzen Niederung ein und kam zu einer Berurteilung der beiden Projekte, weil das Land davon nicht den vollen Erfolg Der Abfluß des Hadelnschen Außendeichlandes und der Umter werde gewaltsam durch die Beschränkungen der Aue und Bösche bei ihrem Eintritt ins Sietland zurückgehalten, haupthindernisse seien ferner die Abdachung des Landes und der stark gewundene Lauf der Medem; das Hadelnsche Sietland dagegen werde durch den gehemmten Abzug seines eigenen Binnenwassers überschwemmt, da es aus einer von höheren Flächen ein= geschlossenen Riederung bestehe, über welche die Flüsse fünftlich hinweggeführt würden; selbst am unteren Ende dieser Niederung hätten die Flüsse nur in trocknen Jahren so niedrigen Wasser= stand, daß das Binnenwasser aus der Sietlandsmulde so weit abfließen könne, wie es die Bodenkultur erfordere. Jahren komme das Sietland überhaupt nicht zur Entwässerung; daran seien neben der vertikalen Lage des Sietlandes die geringen Dimensionen der Medem und ihrer Elbschleusen schuld. Der Hauptfehlerquelle des ganzen Entwässerungssystems, Mangel an Gefälle, suchte Ernst in seinem 18321) eingereichten ausführlichen Projekt dadurch beizukommen, daß er die aus den

¹⁾ In den Aften der Königl. Wasserbauinspektion zu Neuhaus.

Uemtern Bederkesa und Neuenwalde nach hadeln fliegenden Gewäffer gang vom Sietlande abschloß und sie in einem eigenen Ranal längst der Oftgrenze Hadelns nach der Elbe führte. übrigen sollte das Waffer der unterhalb des Kanals gelegenen Begenden des Hadelnichen Siet- und Hochlandes nach wie vor durch die Medem entwäffern. Gleichzeitig schlug Ernft vor, die Abwäffer des Balksees und seiner Umgebung, die das Sietland von Often her bedrängt hatten, in einem an der südwestlichen Brenze des Neuhaus-Bülkauer Schleusenverbandes sich hin= ziehendem Kanale der Ofte zuzuleiten. Wie man sieht, alles in allem ein Projekt, das das Uebel von der Wurzel aus ausrotten wollte; allerdings fand es, wie vorauszusehen war, im Hochlande wieder den lebhaftesten Widerspruch; aber Ernft verfolgte seinen Blan mit großer Zähigkeit. Um die Rentabilität seines Unternehmens zu erweisen, forderte er die durch die Ueberschwemmungen Geschädigten zur Schähung ihrer jährlichen Einbuße auf, die das Hochland auf 7500 Taler, das wirtschaftlich bedeutend schwächere Sietland dagegen auf 17 400 Taler bezifferte und die sich auf die einzelnen Gemeinden des Sietlandes folgendermaßen verteilte1):

Steinau		,	•			4828	Taler
Wester=Ih	lier	ıwı	ort	b		4632	,,
Oster=Ihli	enn	oor	th			2848	,,
Wanna						2726	,,
Odisheim						2368	,,

Nach einer späteren Schätzung des Rommissars Witte¹) belief sich der Schaden im Sietlande teilweise auf das Doppelte.
Bom Hochlande waren nur Nordleda, der östliche Teil von Lüdingworth, Neuenkirchen, Osterbruch und Osterende—Otterndorf in Mitleidenschaft gezogen. Obwohl nun das Wasser im Sietlande geradezu zu einer Kalamität herangewachsen war, schien der Widerstand der Hochländer, die nur ein Biertel der Kanalbautosten und der Verzinsung tragen sollten — das Sietland dagegen über zwei Orittel, das Amt Bederkesa den Kest —, auch diesmal

¹⁾ Ukten der Königl. Wasserbauinspektion Neuhaus a. D.

das Projekt zum Scheitern zu bringen. Da keine Einigung zu erzielen mar, verfügte die Landdroftei Stade am 28. Februar 18341) die Ausführung mit der Bestimmung, daß alle Intereffenten, dem alten Brauche gemäß, nach der Morgenanzahl gleichmäßig beizutragen hätten. Sofort petitionierten1) die Hoch= länder ans Ministerium; alle früheren ähnlichen Projekte seien fehlgeschlagen, sie versprächen sich auch von diesem nicht nur keinen Nugen, sondern Schaden für ihr Land und ihre Gesundheit, da ja die Gösche und Aue, deren Wasser zu Trinkzwecken benutt werden muffe, abgeleitet werden follten; die Schiffahrt, der handel und das Gewerbe würden außerdem durch die Verminderung der Wafferzufuhr dauernd leiden, im übrigen seien die Sietlander an ihrem Unglück selbst schuld, da sie ihre Binnenkanäle vernachlässigten. Der Refurs wurde abgewiesen; doch mußte Ernst 1835 ausführlich die Verwendbarkeit seines Kanales für die Schiffahrt begründen, da man eine Kanalverbindung zwischen Otterndorf und Bremerhaven schaffen wollte.

Die Regierung wollte 58 000 Taler zum Bau geben unter der Bedingung, daß man von Seiten des Landes hadeln in die Aufhebung der Rezesse von 1574 und 1590 willige, worin den Umtern nur eine beschränkte Abwässerung gestattet wurde, ferner daß von allen Beteiligten die künftigen Unterhaltungskoften des Kanals nach demselben Prinzip aufgebracht würden, nach dem die Kosten des Neubaues veranschlagt würden. Die Angelegenheit ging fehr langfam vorwärts. Um 6. Oftober 18381) erließ die Landdrostei Stade im Stader Intelligenzblatt die Bekanntmachung, daß nun wirklich zur Ausführung des projektierten Abwäfferungs= kanals geschritten werden sollte, worauf als Antwort des 1. und 3. Standes eine Beschwerdeklage1) bei der Königlichen Justizkanglei zu Stade einlief, in der man sich über die Bernichtung privatrechtlicher Verhältnisse, sowie bestehender Verträge und Observanzen in Abwäfferungssachen beklagte, drittens über die Berletzung ständischer Interessen durch die Entscheidung des Königlichen Ministeriums. Zur Begründung dieses dritten Punktes trugen sie in Sonderheit vor, daß im Lande Hadeln die Unlagen

¹⁾ In den Aften der Wasserbauinspettion Neuhaus.

au Entwässerungen nach einem versassungsmäßigen Grundsaße nur von den Ständen bewilligt werden dürften, daß nach der resolutio gravaminum vom 27. April 1666 die Anlagen auf Ländereien zu Wetterungen der Bewilligung der Besißer untersworsen seien. 1843¹) erfolgte eine Entschließung des Königs, nach welcher den Habler Ständen das Kecht, in dieser Sache geshört zu werden oder eine Einwilligung dazu abzugeben, absgesprochen wurde. Doch ließ die Regierung den Bauplan nochmals von drei Sachverständigen prüsen, von dem Wasserbaudirektor Callenuis zu Begesack, dem Dänischen Major und Deichinspettor von Christiansen und dem Wasserbauinspettor Blohm zu Harburg, und nachdem sich alle drei dafür erklärt hatten, verfügte sie am 13. Juni 1845¹) die endgültige Aussführung.

Der hartnäckige Widerstand des Hochlandes, der den Ranal= bau solange verzögerte, erscheint völlig unverständlich, um nicht einen härteren Ausdruck zu gebrauchen, wenn man sich die da= maligen Zustände des Sietlandes vergegenwärtigt. Von den Jahren 1830 und 1832 schreibt die Chronik2) über fortgesetzte Ueberschwemmungen im Sietlande; über das Jahr 1833 lesen wir in Stilles "Utn Sietlann"3): "Dre und dörtig weer all nich god; erst weer de Sommer schon wan; abers noch vor de Aarn feem'n lange Regentied, dat all dat Land ünnergüng. De Haber word notriep un muß ut'n Water meiht warn. Op de Weiden muß nig mehr ans'n beten Fahs . . . In'n August Maand müß dat Beeh all opstallt waarn Im Februar 1834 waren in Ihlienworth nur etwa 30 und in Steinau und Odisheim nur einige häuser masserfrei, die Wintersaat verloren2). Stille konnte einem Hochländer ob dieser Zustände die Worte in den Mund legen: "Hebbt ji in'n Sietlann' noch Land? ick hemm den ganzen Sömmer nig ans Water sehn"3). Von 1830 bis 1835 hatte das Sietland vier Mißernten?) zu ertragen; Obstbäume konnten nicht gedeihen, weil das Eis sie ihrer Rinde beraubte; es dauerte manch= mal Jahre, ehe die Landleute wieder ihre Wagen zusammen=

¹⁾ Utten der Königl. Wafferbauinspettion Neuhaus.

²⁾ Chronit des Landes Hadeln von 1843.

³⁾ Roman des Sietlandsdichters Sanitätsrats Dr. Stille, früheren Arztes in Ihlienworth.

sesten¹). Trosdem diese traurigen Zustände auf schleunige Ausstührung des Baues drängten, konnte doch erst 1853 begonnen werden; die Finanzierung des Unternehmens, die genaue Bersteilung der Beiträge, die Bermessungen und das Enteignungsversahren, schließlich auch die politischen Unruhen schoben trot der Ungeduld der Sietländer den Bau solange hinaus. 1854 wurde er glücklich ausgeführt, die Kosten beliesen sich auf rund 500 000 Taler.

Seit dem Bau des Hadler Kanals ift keine namhafte Anderung der Hadelnschen Abwässerungsanstalten aetroffen worden, denn der 1860 vollendete Geeftekanal hat damit nichts zu tun. Das ganze siete Land ist wie ähnliche niedrig gelegene Landschaften mit einem feinen Grabennetz bedeckt; aus unzähligen schmalen Gräben, die die Uder-, Wiesen- und Weidestücke entwässern, fließt das überschüssige Wasser nach den größeren öffentlichen Gräben, die nur vor den Röpfen der Stücke an den Strafen und Wegen entlang laufen und das Waffer den Wettern oder Flüssen zuführen. So dicht ist dieses Net, daß es ein Fünftel der ganzen sietländischen Niederung in Beschlag nimmt. Die kleinen Braben stehen mit den größeren durch Schüttels in Berbindung, die sowohl eine Rückstau verhindern wie die Vorflut gestatten, im Sommer auch zur Erneuerung des Grabenwassers von außen gesperrt werden können. Hadeln entwässert heute mit Ausnahme der Nordwestecke durch zwei Kanalinsteme nach der Elbe, durch den Hadler Kanal und die Medem. Nicht nur der größte Teil hadelns, sondern ein ebenso großer, der zu drei Bierteln dem Kreise Lehe und zu einem Biertel dem Kreise Neuhaus angehört, alles in allem ein Gebiet von 45 135 Heftar2), das im Norden durch die Elbdeiche, sowie durch den Altenbrucher und Grodener Berband, der für sich ein System ausmacht, begrenzt wird, im Westen durch die Hohe Lieth, die Wasserscheide zwischen Elbe und

¹⁾ Schulchronit von Westerende-Ihlienworth.

²⁾ Nach dem Inventarium der Medem und des Habler Kanals, die mir liebenswürdigerweise von der Königl. Wasserbauinspektion Neuhaus überlassen wurden.

Weser, im Süden durch die Wasserscheide der Medem einerseits und der Zuslüsse der oberen Oste andererseits, im Osten durch den Neuhaus-Bülkauer Deich= und Schleusenverband, sendet sein Wasser nach den Otterndorfer Schleusen.

Die Medem, die in früheren Zeiten allein die Ent= dieses Terrains besorgte, begann oberhalb Fid= mühlen am Hymenmoor, nahm bei Bederkesa den Abfluß Bederkesaer Gees und bei Süder = Steinau die Lehe auf, die unter dem Namen Neumühlener Aue bei Neuenwalde entspringt und durch den zusammenhängenden Zug des Dalemer-Halemer und Flögeler Sees geht; fie empfing früher ferner noch die Mühe und heute noch strömen ihr oberhalb Ihlienworth die Emmelte, unterhalb die Gosche und weiter die Wilfter zu; der obere Teil der Medem bis Ihlienworth hieß Aue. Sie mündete in die Elbe früher durch drei2) hölzerne Schleusen, die erst 1865 durch eine massive, 7,20 Meter breite und 21,77 Meter lange ersett wurden. Durch die Unlage des Hadelnschen Kanals wurden die Abflugverhältnisse wesentlich verändert; die Lehe wurde vollständig in den Kanal aufgenommen, die Mühe fast ganz, Aue und Bosche in ihrem Oberlaufe und damit das ganze mächtige Seengebiet. Das Flußbett der Aue vom Kanal bis Ihlienworth, das durch die enorme Entlastung durch den Kanal und durch die Medemstader Wettern, — das ist die westlichste im Sietland von Sud nach Nord - hinfällig wurde, existiert heute nur noch in Bruchstücken, die Deiche sind verfallen und innerhalb derselben grasen die Rinder. Die Größe der beitragspflichtigen Grundstücke, die früher zur Medem und jett zum Kanal entwäffern, beträgt 15 772 hektar1), unter Zurechnung der nicht beitragspflichtigen, höher gelegenen, unkultivierten Flächen ist daher das Abflußgebiet der Medem um rund 24 000 Hektar oder die Hälfte vermindert worden; die noch heute entwässernden Grundstücke sind 21 0691) Hektar groß. Die durch das Schauungsreglement von 18292) fest= gelegten alten Profile der Medem, die zwischen 7,01 Meter (24

¹⁾ Inventarium der Medem.

²⁾ Nach Bericht des Königl. Wasserbauinspektors zu Reuhaus an den Herrn Regierungspräsidenten zu Stade.

Fuß) und 17,53 Meter (60 Fuß) variierten, aber wohl nie durchzeführt wurden, wie so manches in Hadler Abwässerungszangelegenheiten, jedenfalls bei Fertigstellung des Kanals start verzichlammt waren, wurden durch eine Versügung der Landdrostei 1870 aufs neue bestimmt und ausgeführt; sie bewegen sich zwischen 7,16 Meter und 15,63 Meter Sohlenbreite, der Wasserstand ist durchschnittlich 1,50 Meter, die Sohle sintt von 1 Fuß über Pegelnull auf 1 Fuß unter Pegelnull, das Gefälle beträgt also auf dem ganzen Laufe nur 2 Fuß, eine geringe Größe, wenn man bedenkt, daß die Abwässerung nur bei Ebbe ersolgen kann.

Die Hauptentwässerungsarbeit führt heute der Hadler Kanal aus; er wurde, wie schon ermähnt, zu dem Zwecke gebaut, die auf seiner Linken liegenden Ländereien der anmoorigen Marsch gegen die Wässer zu schüken, die sie von den Geest-Moorhöhen bedrohten; er war außerdem von vornherein zur Schiffahrt bestimmt worden. Die Anlagen1) des Kanals zer= fallen erstens in das 4,568 Kilometer lange Fahrwaffer im Bederkesaer See und von dort bis zur Hadelnschen Grenze, zweitens in die Umleitung der Lehe von ihrem früheren gemeinschaftlichen Abflußwege mit der Aue in entgegengesetzter Richtung nach dem Kanale hin, drittens in den eigentlichen Kanal bis zum Elbdeich, 27,193 Kilometer lang und viertens in den Außenkanal zwischen der Elbdeichschleuse und dem Außentiefe der Medem, das er mit benutt, 0,303 Kilometer lang. Die Gesamtlänge des Kanals beträgt demnach 33,666 Kilometer; die Sohlenbreite er= weitert sich von 8,17 Meter auf 21,02 Meter, die Wasserstands= tiefe wächst entsprechend von 0,88 Meter auf 2,33 Meter. Wie die Medem mündet auch der Kanal in einer Gewölbeschleuse in die Elbe, die 15,18 Meter lang, 6,13 Meter breit und für Rüftenewer fahrbar ift.

Von den 15 772 Hektar¹) beitragspflichtigen Grundstücken des Habler Kanalverbandes fallen einer Aufstellung von 1857¹)²) zufolge 7030 Hektar auf das Hochland, 7031 Hektar auf das Siet=

¹⁾ Beschreibung des Hadelnschen Kanalverbandes und seiner Wasserwerke, 1859.

²⁾ Nach Ungabe des Herrn Wasserbauinspektors Herbst noch heute richtig

land, 48 Hektar auf die Stadt Otterndorf, 1285 Hektar auf das Amt Bederkesa und 377 Hektar auf das Amt Bremervörde. Das Gebiet der Geesten und Moore, deren Abwässer der Kanal abfängt, gehört nur zu einem kleinen Teile zu Hadeln; es genau auf seine Größe einzuschätzen, ist nicht möglich, da im Moor schwer eine Wasserscheide zu ziehen ist.

Die Schiffahrt auf beiden Wasserstraßen ist unbedeutend. Auf dem Hadler Kanal sindet außer den verschiedensten Frachtgütern namentlich Absuhr von Ziegeln aus den Bülkauer Dampfziegeleien statt, serner Einsuhr von Futtergerste, Wegebaumaterialien und Transport von Torf aus den Moorgebieten oberhalb des Stinsstedter Sees; auf der Wedem werden vor allem Rohstoffe für die Otterndorfer Düngersabrik herangebracht. Zum Verkehr dienen Schuten und Ewer von zirka 40 Tonnen Tragfähigkeit.

Hat nun dieses Entwässerungsspstem, das man mit so großen Erwartungen ins Werk setze, seine Bestimmung erfüllt? Ja und nein, es kommt darauf an, welche Ansprüche man stellt. Eine Betrachtung seiner Leistungen möge die Begründung beider Antworten ergeben.

Da eine Versickerung in den tiefer gelegenen Teilen des Sietslandes infolge des wenig durchlässigen Bodens und des hohen Grundwasserstandes nicht stattfinden, aber auch eine namhaste Verdunstung des Wassers nur dann ersolgen kann, wenn man ihm die nötige Zeit und eine größere Obersläche gibt, so mußte die abzusührende Wassermenge um so größer werden, je enger man das Grabennetz zog. Die Heideslächen bringen nur nach großen Regen einen momentanen Absluß nach dem sieten Lande; in der Marschniederung, in der die Niederschläge, im Sommer tünstlich zurückgehalten, wenn sie nicht übermäßig sind, wegen des geringen Gesälles nur langsam oder garnicht absließen, wird das überschüssige Wasser fast vollständig verdunsten. Eine Unssammlung¹) von Wasser sindet im Binnenlande nur in den Monaten September und Ottober statt. Sie macht sich in den

¹⁾ f. graphische Darstellungen 1-3.

Wafferständen der Medem und des Hadelnschen Kanales zunächst wenig bemerkbar, da das Wasser gewöhnlich von dem ausgedörrten Boden und in den Gräben gurudgehalten wird, aber vom November an sett ein entsprechender Abfluß ein, der bis zum März anwächst und bis Mai dauert. In den Wasserständen des Sietlandes zeigt sich eine Abnahme erst vom April an, weil dann das überflüssige Wasser der höher gelegenen Ränder abgeführt ift. Die Monate Mai bis September haben durchschnittlich keinen überfluß an Waffer. Im Sommerhalbjahr kann deshalb durchschnittlich 102 Tagen der Abfluß durch Schließen der Elbetore fünftlich verhindert werden; der Stauspiegel der Medem ift seit Jahren auf — 1,10 N. N., der des Hadelnschen Kanales auf - 0,56 N. N. festgelegt. Es besteht also für den Sommer wohl die Möglichkeit, dem Sietland mehr Wasser zu entziehen, für den Winter dagegen unter den jetigen Verhältnissen nicht; das Wasser der Medem hat in den Wintermonaten Dezember, Januar, Februar und März durchschnittlich 40 cm höher gestanden, als die Lage der niedrigsten Ländereien, die auf - 0,85 heruntergehen, beträgt. Alles Land, das unter — 0,40 N. N. liegt, steht daher im Winter unter Wasser. Auch noch im April und Oktober ist der Wasserstand der Medem reichlich hoch. Beim Kanal ists ähnlich; denn hier beträgt im Dezember die größte Bobe über dem Stauspiegel 22 cm, das heißt, alle Flächen, die unter - 0,34 liegen, haben dann keinen Abfluß. Ferner ift zu bedenken, daß der Rücken der Hochlandsäcker am Elbdeiche auf + 1,24 $^{\scriptscriptstyle 1}$) N. N. und das gewöhnliche Niedrigwaffer außen vor den Schleufen - 1,22 N. N. steht; diese Zahlen beweisen, wie mangelhaft die Vorflut im sietländischen Wasserspftem sein muß; da man mit einem Gesamtgefälle von rund 20 cm wirtschaftet, wenn man 17 cm als Abstand des Wassers vom Grabenrande annimmt, also mit einem Gefallverhältnis von 1:125 000, so muß man immer mit einem sehr niedrigen Elbwasserstand rechnen, wenn die notwendige Entwässerung erfolgen soll. Wie die Dinge bei anhaltendem Regen, widrigen Winden sich entwickeln, kann man darnach leicht beurteilen. In Mitleidenschaft gezogen wird ein

¹⁾ s. graphische Darstellungen 4.

Gebiet von zirka 10 000 Hektar, das vor der Anlage des Kanals fast wertlos war, heute aber wertvolles Ackerland und saftige Weide ist und mit rund 1500 Mark pro Hektar bewertet wird; es wird jedoch im Lause der Zeit durch das hohe Bodenwasser eine Verringerung seiner Güte ersahren.

So ungünstig liegen die Verhältnisse, obgleich auch zwei glückliche Faktoren die Entwässerung des Sietlandes beeinflussen. Da ist zunächst ein großer Seenkomplex von 580 Hektar, der in Berbindung mit dem Kanal und den zugehörigen Wafferwegen ein riefiges Sammelbaffin von 630 hettar ausmacht, das auf die Regelung der Wafferzuführung im Sietlande bestimmend einwirkt; indem es all die Moor= und Geeftwässer in sich aufnimmt, greift es ausgleichend und hemmend in den Stand der Bafferführung ein, denn ohne dieses Beden würde sich das Waffer Unheil ftiftend in die Niederung fturgen. Ein langestreckter Doppelfee in der Südweftede des Sietlandes, der in seiner nördlichen hälfte den Namen Dalemer See und in seiner südöftlichen die Bezeichnung Halemer See trägt und insgesamt eine Größe von 190 hektar1) und eine durchschnittliche Tiefe von 1,5 Meter hat, nimmt in der Uhlsrönne einen großen Teil der Abwässer des Uhlenmoores auf; aus der Gegend von Neuenwalde fließt ihm noch die Aue zu. Seine Waffermaffen leitet ein schmales Wafferband nach dem unfern öftlich davon sich ausbreitenden Flögeler See mit 155 Hektar1) Fläche, der sich seines Wassers durch die Lehe nach dem Kanal entledigt, dem auch der Bederkesaer See mit 215 heftar1) Ausdehnung seinen Abfluß sendet. Zu dieser Hauptgruppe von aus= gleichenden Faktoren kommt in der Südostecke des Sietlandes noch der 20 Heftar1) große Stinstedter See.

Auch ein anderer Posten im Rechnungsbuche der sietländischen Abwässerung ist nicht weniger wertvoll: die Elbwasserstände 2)8). Bei den außerordentlich niedrigen Wasserständen im Sietlande wäre ein Absließen ausgeschlossen, wenn sich nicht der Wasserspiegel

¹⁾ Rleffmann, Gewässer und Deichbau, in der Heimatkunde des Reg.-Beg. Stade.

²⁾ Die Elbwasserstände sind vom 1. November 1875 bis 31. Ottober 1895 bestimmt; im statist. Material der Wasserbauinspektion Neuhaus.

³⁾ f. graph. Darftellung 4.

der Elbe unter dem Einfluß der Ebbe und vor allem im Frühzighr unter dem Einfluß der Ostwinde ganz erheblich erniedrigte. Der Wasserstand stellt sich vom August ab und während des Herbstes am höchsten, während er vom Ianuar ab bis zum Iusi unter mittlerem Niedrigwasser liegt und im April seinen niedrigsten Stand erreicht, also gerade dann für die Entwässerung am günstigssten ist, wenn der Absluß des Sietlandes am größten ist.

Infolge der nun trogdem noch in der Entwässerung auftretenden Mikstände hat es nicht an Plänen zur Abhilfe gefehlt. Bereits 1885 machte Baurat Schramm1) den Entwurf zu einem Ranal, der in der Gegend des Forsthauses bei Süderleda die Emmelte abfangen und nördlich führend bei Müggendorf die Elbe erreichen sollte. Ein anderer Borschlag von Bost2) besteht darin, durch ein Schöpfwerk an der Medem entweder unterhalb der Wilstermündung oder in der Nähe der Medemschleuse das Wasser zu heben. Ein drittes Projekt1) wollte die Senkung des Waffer= spiegels im Hadelnschen Kanal um 20 cm durchführen, um ihn zwecks Entlaftung der Medem, was ja bei allen drei Blanen er= ftrebt wird, für das Emmelkewasser aufnahmefähig zu machen, das ihm über den Dalemer See zugeleitet werden follte; um den nötigen Druck für ein schnelles Ausfließen des Wassers zu erhalten, war ein Schöpfwerk an der Mühe vorgesehen. Man kann dem Kanal ruhig den Wasserzuwachs zumuten, da seine Wasserstände im Jahresmittel nur 8 cm höher liegen als der normale Stau= spiegel; ferner drängt der Rulturzustand an der Medem und dem hadelnschen Kanale auf eine Entlastung der Medem hin. mentan tritt ein anderer Plan3) in den Vordergrund, der große Aussicht auf Verwirklichung hat. Man gedenkt zwei Schöpfwerke an der Medem anzulegen, und zwar das obere oberhalb Ihlien= worth an der Einmündung der Emmelke, das zweite an der Ein= mündung der Wilfter.

Zum Schluß sei des Kanales nach der Geeste gedacht, der für die Abwässerung des Sietlandes nicht die geringste Bedeutung

¹⁾ Aften der Bafferbauinspettion Neuhaus.

²⁾ Bost, C. Wasserwirtschaft in den Norddeutschen Seemarschen, Zeitzschrift des Architekten= und Ingenieurvereins, 1894.

³⁾ Nach Mitteilung des Bauamts der Königl. Regierung zu Stade.

hat, sondern nur deshalb zu erwähnen ist, weil er die Binnenwasserstraße Otterndors—Bremerhaven vervollständigt. Er wurde am 13. September 1860 eröffnet und ist 7 bis 8,8 Meter breit und etwas über 1 Meter tief; da er einen Anstieg nach der Geeste hat, mußte er eine Schleuse erhalten. Seine bodenwirtschaftliche Bedeutung ist gering, ebenso seine kommerzielle, da die Maße größeren Ansprüchen nicht genügen.

Uus der Geschichte des Ländchens.

Unsere Renntnis von den frühesten Bewohnern hadelns wie des ganzen zwischen Unterelbe und Unterweser gelegenen Stückes von Nordwestdeutschland gründet sich nur auf vorgeschichtliche Forschungen. Bisher hat man indessen in Hadeln weder Wurten untersucht noch Feuerstätten gefunden, die uns Runde von den kulturellen und wirtschaftlichen Berhältniffen der Urbewohner geben könnten. Um so wichtiger sind die reichhaltigen Gräber= und Urnenfunde auf der sich rings um die Niederung erhebenden Beeft. Uns intereffieren besonders die Steingraber auf der Wannaer Flur, die der jüngeren Steinzeit angehören. großen Ahlen liegen zwei; das größere, besser erhaltene, ist die sogenannte Kronskark, der Sage nach eine Stätte, an der die heidnischen Bewohner ihrem Gotte Krodo Opfer brachten1). Gudlich davon im Hochmoore hat man eine weitere Steinsetzung ent= dect, und ich bin der Ueberzeugung, daß man bei einer späteren Kultivierung des Moores noch eine ganze Reihe findet. Ebenso birgt der kleine Ahlen ein Steingrab, das unter Adlerfarn und dichtem Waldgestrüpp versteckt liegt. Auffallend wäre es, wenn nicht auch die Westerwannaer Flur Zeugen dieser Zeit aufwiese; westlich vom Kirchdorf, unweit der Besitzung Kopfenburg, hat man mitten im Moor drei teilweise noch gut erhaltene Steingräber freigelegt. Gerade diese Funde im Moor sind für die ungefähre Zeitbestimmung dieser Bildungen von Bedeutung. Die

¹⁾ Herr Pastor Rüther, Harburg, meint, Aronskark als Arodos Kirche seine volksfremde Gelehrtenerfindung; die Wortbildung dürfte von Kranich niederdeutsch Aron'n herrühren.

Ureinwohner haben ihre Denkmäler sicher nicht ins Moor gebaut, das anzunehmen wäre ganz widersinnig; aber langfam und unwiderstehlich ergriffen die Moore von den tiefer gelegenen Mulden herauf Besit von den benachbarten Geefthängen und überwucherten schließlich auch die Steinblocke. In seiner Art läßt sich ein solcher Steinbau mit den Pyramiden vergleichen; Dr. Agahd1) ift der Ansicht, daß ein Bolt, das seinen helden und Führern solche Monumente errichtete, an ein Leben nach dem Tode ge= glaubt haben muffe, sonst hätte es nicht die gewaltige Arbeit auf sich genommen, die die Herbeischaffung und Aufturmung solcher Steinkolosse verursacht. Auch Seghaftigkeit und eine gewisse Disziplinierung des Bolkes spricht aus diesen Denkmälern. Ueber= reste der Bronzezeit bergen zahlreiche runde Hügelgräber auf der Westerwannaer heide, die entweder in einer Steinkiste die unverbrannte Leiche oder die in einer Urne gesammelten überbleibsel des verbrannten Leichnames aufnahmen, in beiden Fällen mit Beigaben von Bronze, wie Fibeln, Ringen, Nadeln, Lanzenspigen, Urten und Schwertern. Auch im großen Ahlen sind zwei solcher Hügel. Um den Grafenberg bei Westerwanna, der wohl auch ein solches Grab ift, hat man einen großen Urnenfriedhof ent= deckt, der viele Hunderte von Urnen schon in die öffentlichen Sammlungen nach Hamburg, Geeftemunde und Hannover abgegeben hat; diese Urnen gehören teils der Bronze=, vor allem aber der Eisenzeit an, meist sogar schon der späteren Eisenzeit, die man für unsere Ede von 300 bis 600 n. Chr. datiert; sie zeigen deutlich römische Einwirtungen. Römische Münzen, Berlen, silberne und goldene Schmucksachen lassen uns ahnen, wie von Westen her der römische Händler römische Rultur und höhere Bedürfnisse brachte. Daß Wanna uraltes Kulturgebiet ist, darf man nach diesen Funden wohl annehmen. War die Bevölkerung aber immer dieselbe? Ich möchte Müller=Brauel2) beipflichten, wenn er die Behauptung aufstellt, daß jeder Ort, an dem man einen Urnenfriedhof, Hügelgräber und Steingraber findet, eine

¹⁾ Agahd, Die Grabung bei Sievern. Jahresbericht der Männer vom Worgenstern, Heft 9.

²⁾ Müller-Brauel, Besiedlung der Gegend zwischen Elbe und Weser; Jahresbericht der Männer vom Worgenstern, Heft 9.

feit der Steinzeit eingesessene Bevölkerung aufwiese, ein Moment, das mir für die Lösung der Sachsenfrage beachtenswert erscheint. Bas die Größe der damals die Geeft um Banna bewohnenden Bevölkerungsmenge betrifft, so bieten sich auch hierfür Unhalts= Benn man erwägt, wie viele Sügel= und Steingraber im Laufe der Jahrhunderte durch die Rulturbedürfnisse Berftort wurden, wenn man ferner bedenft, daß nur die Edelften in diefen Stätten begraben murden, wenn man dann schließlich die große Bahl der ausgehobenen Urnen ermißt, die doch sicher nur ein Bruchteil aller einst vorhandenen ausmachen, so darf man aus allem auf eine ziemlich dichte Besiedelung der Wannaer Geeft schließen, ja Lokalforscher1) gehen sogar soweit, das Leuphana der Ptolemäischen Karte mit der Siedelung Wanna zu identifizieren. Als ein in das Leben dieses Geeftvolkes tief einschneidender Bor= gang ist das Werden der Marsch zu betrachten; obwohl diese dem Menschen erst verhältnismäßig spät die Borbedingungen eines dauernden Aufenthaltes bot, wäre es doch irrtümlich anzunehmen, daß das menschliche Leben erft nach der Errichtung der Deiche eine feste Stätte in der Marsch angenommen hätte. Wir sehen noch heute den Nordfriesen auf der unumdeichten Hallig wohnen, allerdings hat er ein Mittel, um sich vor dem Wüten des Meeres zu schützen; künstliche Hügel, mühsam aufgeworfen, hoch genug, um auch bei Hochwasser nicht überflutet zu werden, tragen sein haus und seine habe. Che die Deiche den hochfluten einen halt geboten, war es allerdings ausgeschlossen, die ebene Marsch zum Wohnort zu nehmen. So sehen wir noch heute an vielen Orten der Nordseekufte sogenannte Worten oder Burten, hügel, deren innerer Aufbau bezeugt, daß sie von Menschenhand geschaffen wurden und deren Umfang und Sohe beweift, daß sie den Zweck hatten, den Marschbewohnern vor der Bedeichung eine sichere Wohnstätte zu bieten. Wo man die Wurten nach prähistorischen Gefichtspunkten durchforschte, wie in Holftein, Oldenburg und den Niederlanden, fand man in großer Menge Reste alter Rultur, Usche, Holzkohle, tönernes Gerät, allerdings meist Scherben, Knochen, Eisenteile u. s. w.; sogar Spuren der von den Bewohnern

¹⁾ Plettte, Konservator des Morgensternmuseums.

getriebenen Biehzucht und Landwirtschaft tamen in überfülle zum Borschein1). Umgekehrt laffen alle Ortsnamen, die in Zusammensehung mit Wurt, Worth, Warf oder Worp gebildet find, auf derartig erhöhte Ansiedlungen schließen. Bielfach tragen noch jekt diese Burten ganze Dörfer, im Sietland 3. B. Ihlien= worth2), denn sie verloren auch nach der Eindeichung nicht den Borteil, vor überflutungen durch Binnenwasser zu schützen. Wann nahmen denn nun die Menschen die entstehenden Alluvionen in Besit? Diese Frage ist bisher weder durch die Prähistorie noch durch die Geschichte genügend beantwortet. Daß die Geeft= randbewohner, die sich in ihrem Machtbereich bildenden Marschen als Weiden für ihr Vieh frühzeitig benutten, ift doch wohl sicher; es ist nicht zu vermuten, daß es damals anders war wie heute. Doch andererseits darf man annehmen, daß die ältesten Unfiedler erft dann von der Geeft zum dauernden Aufenthalt in das angewachsene Land einrückten, als dort die Lebensbedingungen beffer wurden als in ihrer Heimat, also mahrscheinlich von dem Zeit= punkte an, als die Aufhöhung des Elbufers vor den Durchschnitts= fluten genügenden Schutz gewährte; natürlich tam zunächst die unzugängliche Moorlandschaft im Süden für die Besiedlung nicht in Belche Nachrichten bietet nun die Geschichtsschreibung über die erste Zeit der Besiedlung? Sehr wenige und nicht einmal besonders glaubwürdige und verbürgte; denn das Mündungs= gebiet von Elbe und Wefer lag im Schatten der Geschichte. Außerst wertvoll, wenn auch vorsichtig aufzunehmen, ist deshalb die berühmte Schilderung des Plinius3). Diximus et in oriente quidam iuxta oceanum complures ea in necessitate gentes: Sunt vero in septentrione visae nobis Chaucorum, qui maiores minoresque appellantur. Vasto ibi meatu bis dierum noctiumque singularum intervallis effusus in immensum agitur Oceanus operiens aeternam rerum naturae controversiam, dubiumque terrae sit an parte in maris. Illic misera gens tumulos obtinet altos aut tribunalia structa manibus ad experimenta altissimi

¹⁾ Auhagen, Zur Kenntnis der Marschwirtschaft, S. 12, Anm. 2.

²⁾ Vor allem im Lande Burften, deffen Rame auf Burtfaffen zurückgeht.

³⁾ Plinii Hist. nat. lib. 16. cap. 1. 2.

aestus casis ita impositis, navigantibusque similes cum integant aquae circumdata, naufragis vero cum recesserint fugientesque cum mari pisces circa tuguria venantur. Non pecudem his habere non lacte ali, ut finitimis, ne cum feris quidem dimicare contigit omni procul abacto frutice. Ulva et palustri junco funes nectunt ad praetexenda piscibus retia captumque manibus lutum ventis magis quam sole siccantes terra cibos et rigentia septentrione viscera sua urunt. Potus iis non nisi ex imbre servato scrobibus in vestibulo domus". Zunächst könnte man unwillkürlich glauben, Plinius hätte die Halligen seinen Zeitgenoffen schildern wollen, doch trifft seine Beschreibung für diese nicht zu. Uppiger Graswuchs und Rindviehzucht, zum mindesten Schafzucht sind auf diesen Eilanden die Regel, und Torfgewinnung ist dort nicht zu Hause. muß vielmehr annehmen, daß die Darstellung des Plinius, so blendend sie auch im Moment auftritt, nicht in allen Punkten der Wahrheit entspricht. Nach Plinius haben sich die Chauken aufs unfruchtbare Watt hinausgebaut. Wer die Verhältniffe kennt, belächelt diese Zumutung an die Leichtgläubigkeit der Leser'). Nicht allein, daß die Fluten die auf dem weichen, nach= giebigen Untergrund erbauten Wohnanlagen bald unterwühlt und weggespült hätten, nein, auch die Dürftigkeit eines solch elenden Fischerlebens hätte niemand veranlaßt, deswegen eine so gewaltige Arbeit zu leisten, wie sie die Erbauung von Wurten beansprucht. Da lagen doch die Verhältnisse auf dem festen Lande zum mindesten nicht schlechter. Während Arends in seiner Kritik Plinius den Vorwurf macht, er habe Szenen, die nur bei hohen Fluten vorfielen, zu alltäglichen gemacht oder, was noch mahrscheinlicher sei, die Lage einzelner Strandbewohner auf das ganze Bolk ausgedehnt, vermute ich vielmehr, daß Plinius aus Effekthascherei seinen in Wohlleben schwelgenden Landsleuten als Gegenstück ein dufteres Stimmungsbild elenden Menschendaseins bieten wollte. Selbst den Fall angenommen, daß er zur Zeit einer länger an= haltenden Hochflut das Land gesehen hätte, so streicht er doch

¹⁾ f. Friedr. Arends, Physische Geschichte der Nordseeküste und deren Beränderungen durch Sturmsluten seit der Cymbrischen Flut bis jetzt, Emden 1833.

aus dem Bilde mit Unrecht die Biehzucht, die zur Zeit des Burten= baues ermiesenermaßen1) getrieben murde. Im übrigen gibt er ein abgerundetes Landschaftsbild, wie wir es aus dieser Zeit von keiner Gegend Germaniens besitzen, und insbesondere ist er der einzige hiftorische Beuge dafür, daß die Marschen vor ihrer Eindeichung von einem Bolk, das auf Burten wohnte, besetzt waren. Begen Ende des ersten nachchristlichen Jahrhunderts sind die Chauken das angesehenste2) und mächtigste Bolk in Nordwest= deutschland; sie haben ihre Herrschaft weiter über ihr eigentliches Stammesgebiet zwischen Unterems und Unterelbe ausgedehnt. Bis Ende des 2. Jahrhunderts sind sie geschichtlich noch nachweis= bar, seitdem verschwindet ihr Name aus der Weltgeschichte und an ihrer Stelle begegnen wir den Sachsen3), die um 150 n. Chr. in den Dithmarschen in Holstein wohnten und im 4. Jahrhundert an der Rüfte Hadelns gelandet waren. Was ift da vorgegangen? Der Forschung ist hier ein Rätsel aufgegeben, das bisher noch nicht zur allgemeinen Zufriedenheit gelöft ift. Teils neigt man der Unsicht zu, daß Chauci und Saxones Namen für ein und dasselbe Bolk gewesen sind. Teils glaubt man⁵), daß sich die Chauken mit den Sachsen vereinigt und deren Namen angenommen haben; aber gerade dieser Annahme kann man nicht ohne Widerspruch folgen, da es doch zum mindesten ungewöhnlich wäre, wenn der gewaltige Stamm der Chauken seinen weithin berühmten Namen freiwillig mit dem des kleinen nordalbingischen Volkes vertauscht hätte. Deshalb, schließt Bremer4), mußten die Sachsen die Chauken zu ihren Untertanen gemacht haben. Man⁵) zieht aber auch die Möglichkeit in Erwägung, daß die Chauken auswanderten und darauf ihr Gebiet von den Sachsen besetzt wurde, macht aber da= gegen geltend, daß der Sachsenstamm unmöglich eine so gewaltige

¹⁾ f. Auhagen, Zur Kenntnis der Marschwirtschaft, S. 12, Unm. 3.

²⁾ Dr. von der Often, Die Chauken-Sachsenfrage, Jahresbericht der Männer vom Morgenstern, 12. Jahrg.

¹⁾ Ptolemaeus, Geographia II, 11, 7.

⁴⁾ Otto Bremer, Ethnographie der germanischen Stämme 3, § 136, Strafburg 1900.

⁵⁾ Ludwig Schmidt, Geschichte der deutschen Stämme bis zum Auszgange der Bölkerwanderung II, 1, Berlin 1911.

Bolkskraft hätte entwickeln können, um das große Chaukenland zu besetzen. Bon der Often steht auf einem vermittelnden Standpunkte; er meint sehr richtig, es bedeute eine zum mindesten verblüffende Erscheinung, wenn nicht eine Unmöglichkeit, daß die Ursachsen die Chauken, deren kriegsgeübte zahlreiche Jungmannschaft Tacitus1) wie Bellejus2) hervorheben, im Waffengange verdrängt habe, und glaubt damit eine genügende Erklärung zu geben, daß die Sachsen, die militärisch gut organisiert waren, erft dann in das Gebiet der Chauken eingedrungen seien, als der Chaukenstamm durch stete Abwanderung nach Südwesten — wir treffen ihn 170 n. Chr. in Rämpfen mit den Römern am Niederrhein seine alten Wohnsige nur noch schwach besetzt hielt. So konnten die Sachsen ohne große Schlachten — aber ohne Rampf ist es sicher nicht abgegangen und von einer friedlichen Verschmelzung beider Stämme kann wohl nicht die Rede sein3) — im alten Chauken= gebiet Fuß fassen und nach und nach die zurück gebliebenen Chauten unterwerfen, in Borftößen und überfällen, wenn nötig mit Berträgen, oder zu verdrängen ganz so, wie uns Widukind4) überliefert hat. Soweit die Chauken in den Geestdörfern blieben, wurden sie zu Hörigen herabgedrückt, teils flohen sie in die noch stark amphibische Marsch, wo sie den Sachsengeschlechtern mit Hilfe der Sümpfe und Moore nachhaltigen Widerstand leiften konnten, und blieben frei und unabhängig. Die Sachsen, die schließlich den größten Teil von Nordwestdeutschland an sich gebracht hatten, mit Musnahme der friesischen Rufte 5), fanden an den Franken unter Karl dem Großen einen überlegenen Gegner, der sie bis in ihre entlegensten Schlupfwinkel unterwarf. In dem dreißigjährigen Kriege gegen die Sachsen hatte Karl der Große 7956) in Bardowiek die Unterwerfung der nördlichen Sachsen entgegengenommen,

¹⁾ f. Tacitus, Germania, cap. 35.

²⁾ Vellejus Paterculus, Historiae romanae, lib. II, cap. 106.

⁸⁾ Strund, Wie die Sachsen nach Hadeln kamen, Bremerhaven 1909.

⁴⁾ Bidufind, Res gestae Saxonicae, lib. I, 1-6.

⁵⁾ f. Dr. von der Often, Die Altsachsen, Jahresbericht der Männer vom Morgenstern, 12. Jahrg.

⁶⁾ Robra, Die Burg Altenwalde, Jahresbericht der Männer vom Morgenftern, Heft 3.

doch die in ihren Mooren sich sicher wähnenden Bewohner von Wigmodien, zu dem auch Hadeln gehörte, beugten sich nicht, unter "Haduloha" der damaligen Zeit ist nicht in erster Linie die spätere Marsch, sondern vor allem das Gebiet der zwischen Hadeln und Wurften liegenden Geeft, nämlich die späteren Umter Rige= büttel und Bederkesa zu verstehen. Deshalb drang Karl der Große 797 von Süden her auf der hohen Lieth über das Festungsdreied von Sievern nach Haduloha vor, unterwarf das Bolk und nahm Beiseln mit. Man darf annehmen1)2), daß die Pipinsburg bei Sievern von ihm nach ihrer Erstürmung mit einer frankischen Besakung belegt wurde und daß auch die Burg Altenwalde aus dieser Zeit stammt. So drang mit frankischer Herrschaft frankische Rultur in das Gebiet zwischen Unterweser und Unterelbe ein, und damit fängt das geschichtliche Dunkel an, sich zu lichten. deutung Hadulohas kann nach dem Kriege nicht groß gewesen sein, die Geeft mar vermuftet3), die Marsch erst dunn besetzt, und so ift es nicht zu verwundern, daß es zunächst nicht zu einem selbst= ständigen fränkischen Gau erhoben wurde, sondern Wigmodien angegliedert blieb, mit dem es Karl der Grafschaft Lesmona 951 kommt Hadeln mit Sachsen an Hermann Billung. Bon nun an erhalten wir öfters Einblicke in Hadelns Schicksale. Daß die räuberischen Normannen wiederholt, so 879, 988, 994 sogar mit über 20 0004) Streitern in hadeln einfielen, ift mir weniger ein Beweis dafür, daß es hier lohnende Beute gab, sondern in erster Linie dahin zu erklären, daß die Sohe Lieth mit ihren Ausläufern bei Duhnen die beste Landungsstelle an der sonst überall schwer zugänglichen schlickigen Wattenküste bot und außerdem der sandige Rücken als eine natürliche Heerstraße ins Land hineinführte. In der Mitte des 11. Jahrhunderts, mahr= scheinlich 10564), fällt Haduloha an die Grafschaft Stade, der es bis 1106 angehörte; allerdings märe noch zu ermähnen, daß der Erzbischof

¹⁾ Agahd, Die Grabungen bei Sievern, M. v. M., Heft 9.

²⁾ Hofmeister, Die Grabungen auf der Pipinsburg in den Jahren 1907 und 1908, M. v. M., Heft 10.

³⁾ f. Hüther, Berlassene Sieblungen und untergegangene Dörfer auf der Geeft des Kreises Lehe, Jahresbericht der M. v. M., Heft 9.

⁴⁾ E. G. Wolters, Geschichte der Grafen von Stade, Stader Archiv 1911.

Adalbert von Bremen auch Hadeln einige Jahre an sich gebracht hatte, daß es ihm aber 1072 wieder von dem letten Billunger, Herzog Magnus (1071-1106), entriffen wurde und fortan im Berbande der Grafschaft verblieb. Als 1106 das haus Billung ausstarb, erhielt Lothar von Supplinburg das Herzogtum Sachsen; mit ihm tritt für hadeln eine neue Wendung seines Geschickes ein. War es bisher nur ein Distrikt eines sächsischen Lehnsmannes gewesen, so wird es jett ein freies selbständiges Territorium1) im Verbande des Herzogtums. Ohne triftigen Grund ift diese Underung nicht erfolgt; es ist so gut wie sicher, daß sie mit dem Deichbau und der planmäßigen Kolonisation Hadelns zusammen= hängt. Schon turz nach dem Jahre 1000 muß die Bevölkerung der Hadler Marsch, die inzwischen völlig verlandet war, so dicht gewesen sein, daß man an die Anlage des Hadler Seedeichs geben konnte, ein Unternehmen von so ungeheurer Größe, daß es nur durch gemeinsame Arbeit und auf Veranlassung einer herrschaft= lichen Gewalt, nicht allein von freien Genoffenschaften geleiftet werden konnte. Wann die Eindeichung erfolgte, ist allerdings eine viel umstrittene Frage. Auhagen2) vertritt die Ansicht, daß der Elbdeich mindestens im 11. Jahrhundert angelegt sei, eine Behauptung, die auf einen inhaltsreichen Bericht des Saro Grammatikus über Nordfriesland aus der zweiten Hälfte des 12. Jahrhunderts stütt, wonach dort die Deiche damals schon lange vorhanden gewesen seien; was aber für Nordfriesland Beltung habe, sei für die viel günstiger gelegenen Elb= und Weser= marschen erst recht als wahrscheinlich zu betrachten. So über= zeugend sich seine Deduktion liest, fehlt ihr doch der reale Untergrund; deshalb schließe ich mich lieber Rüthers3) Meinung an, daß die Nachricht der Hadler Chronik) aus dem Jahre 1106: "Mit dem Lande Hadeln soll zumal eine merkliche Beränderung vorgegangen sein, indem es von der Grafschaft Stade getrennt und zu einer eigenen Grafschaft soll gemacht worden sein" auf

¹⁾ Chronik des Landes Hadeln von 1843.

²⁾ Auhagen, Zur Kenntnis der Marschwirtschaft, Berlin 1896.

³⁾ E. Küther, Entstehung und Besiedlung des Landes Hadeln und seine Orts= und Flurnamen, Jahresber. der M. v. M., Heft 7/8.

die Eindeichung des Landes zu beziehen ift. Die Bedeichung und zielbewußte Entwässerung und Besiedlung noch unkultivierten Landes sind aber Meliorationen, die eng zusammenhängen. Während die Zustände der Marich nur eines durchgeifenden planvollen Ausbaues bedurften, waren im Sietland, der unwohnlichen Einöde, vollkommen neue Verhältnisse zu schaffen. Durch günftige Unsiedlungsbedingungen lockte der Herzog arbeitsfreudige Rolo= niften an, das Sietland wurde regelrecht aufgeteilt und Ent= mässerungsgräben nach den natürlichen Wasserläufen gezogen, an denen entlang die Ansiedler ihre Lose erhielten. Die Aufseher über die langwierigen Kulturarbeiten bekamen für ihre Mühe eine größere Landstelle und hatten infolgedessen, auch später noch ihre Nachkommen, eine führende Rolle in dem sich entwickelnden Gemeindeleben inne; außerdem verlieh ihnen der Herzog zur Durchführung ihres Umtes eine gewisse richterliche Gewalt, die dann auch ihrem amtlichen Nachfolger blieb. Die an den Straffen und Kanälen aufgereihten Kolonistenstellen wurden als politische Bemeinde um die neugegründete Kirche zu Kirchspielen vereinigt1). über dem ganzen Kolonisationswerke stand der Vertreter des Fürsten, den einige adlige Herren unterftütten, die sich auch Besit sicherten, wie es überhaupt eine ganz unhaltbare Vorstellung ift, daß es in der Marsch oder den marschähnlichen Gebieten keinen Udel gegeben habe oder daß er früh vertrieben worden sei. Für Steinau steht urkundlich2) fest, daß die Ritter Louwe von Bederkesa dort von einer Reihe Gütern den Zehnten erhielten. Welches Stammes waren aber die ins Land ziehenden Rolonisten? ist anzunehmen, daß die Unsiedler zum größten Teile aus der nächsten Umgebung kamen, daß unter ihnen neben jüngeren Söhnen viel Unfreie von der Geeft gewesen sind, da ja die Unfiedler hier im Sietland freie Leute auf freien höfen, von denen fie nur einen geringfügigen Zins an den Landesherren zu zahlen hatten, wurden. Der Herzog folgte nämlich in der Unlage seines Rolonisationswerkes dem Beispiele seines Nachbarn, des Erz=

¹⁾ E. Rüther, Entstehung und Befiedlung des Landes Hadeln und seine Orts- und Flurnamen.

²⁾ Neuenwalder Urkundenbuch von H. Rüther, 1905.

bischofs von Bremen, in deffen Gebiete sich um 1100 holländische Rolonisten unter folgenden Bedingungen ansiedelten1)2): "Sie wollen Großgemeinden, eigne hundertschaften bilden, die zugleich Kirchspiele sein sollen und Gerichtsbezirke; da wollen sie ihre eignen Briefter haben über den von ihnen erbauten Rirchen; da wollen sie sich selbst Recht sprechen in der Weise der Altvordern, nur wenn sie sich Rechtes nicht einen können, soll der Erzbischof selbst eingreifen dürfen als ein gewaltiger Herr. Das Land aber teilen sie unter sich auf vom Rande des Moores her, wo der Abzugskanal des Wassers in hoher Deichstraße an ihre Höfe grenzt: von hier aus laufen die Hufen als je ein Stück in langen Streifen hinein in das wüste Moor. Das Land aber wie ihre Höfe erhalten die Männer zu erblichem Recht, nur einen kleinen Zins zur Anerkennung des erzbischöflichen Obereigentums werden fie davon zahlen." Das ist in den Grundzügen die sietländische Kirch= spielsverfassung. Diese auffallende Uebereinstimmung ift darauf zurückzuführen, daß Lothar die Befiedlung des Sietlandes unter denselben Verhältnissen und zu derselben Zeit wie der Erzbischof durchführte, sie ist meines Erachtens noch lange kein Zeichen da= für, daß das Sietland von Holländern kolonisiert wurde. Zwar deutet eine Notiz aus der Stiftungsurkunde des Klosters Ofterholz vom Jahre 11852)3): "Ein "mansus hollandrensis cum decima iuxta Amlake in Ellingwerh" wird dem Kloster geschenkt, auf Beteiligung von holländern ebenso wie der Stader Rezeß zwischen Lauenburg und Hamburg vom Jahre 1456, wonach in Hadeln Engersches und Hollersches Recht bestanden habe; wenn aber Rüther2) eine ausschließliche Besiedlung des Sietlandes durch "Fremde" annimmt, und darunter scheint er Hollander zu ver= stehen: "benn die sächsischen Ansiedler haben sich die günstiger gelegenen Landesteile ausgesucht und den Fremden das sumpfige Terrain, das nur sie zu bebauen verstanden, überlassen. Einem guten Beobachter wird auch der dunkle Typus der jezigen Sietländer gegenüber dem blonden Hochländer auffallen", so halte ich

¹⁾ Lamprecht, Deutsche Geschichte, Bd. 3, S. 358.

²⁾ Rüther, Entstehung und Besiedlung des Landes hadeln.

³⁾ Hamburger Urfundenbuch.

dunächst den Beweis auf anthropologischer Grundlage für etwas gewagt, außerdem geht auch Rüther darin zu weit, daß er Holländern allein die Begründung der Kultur im Sietlande zusschreibt. Ich glaube vor allem deshalb, daß neben dem Zustrom von der Geest die Holländer nur einen Bruchteil der Ansiedler ausmachten, weil sie sonst ihre Eigenart viel mehr betont und erhalten hätten, wie wir es noch heute im Alten Lande sehen; allerdings ist gerade die Bruchlandschaft das Kolonisationselement des Holländers, wie zahlreiche Beispiele beweisen, während er in der Marsch nicht nachzuweisen ist.

Ru der neugeschaffenen Grafschaft gehörte Un= durch Kultur neu erschlossenen Bebiete. dem späteren Lande Hadeln, das ganze alte Haduloha. Umter Rikebüttel und Bederkesa wurden im Laufe der Zeit teils durch Verträge teils durch Gewalt losgerissen, so daß schließ= lich ein bedeutend kleineres, aber landschaftlich besser abgeschlossenes Stud übrig blieb, deffen von Moor und Geeft natürlich gebildete Isolierung die Veranlassung zur Ausprägung der Eigenart des Landes murde. Grafschaft Otterndorf oder Grafschaft Hadeln1) hat das Land urkundlich nie geheißen, sondern schlechthin Land Hadeln, was soviel bedeutete wie Neuland. Im Mittelalter treten zunächst nur Altenbruch, Lüdingworth, Nordleda, Neuenkirchen, Ofterbruch und Otterndorf als geschlossenes Ganze, als Land Hadeln, auf; sie wurden auch später noch die "Landschaft" genannt, während die andern Kirchspiele, die dann das Sietland ausmachten, turg "die fünf Kirchspiele" hießen und als zweiter Stand geführt wurden; erst im 18. Jahrhundert1) taucht dafür die Bezeichnung "Sietland" auf.

1127 erhielt der Schwiegersohn Lothars, Heinrich der Stolze, Sachsen und damit Hadeln; 1180, nach Heinrichs des Löwen Uchtung, kam Hadeln wieder in Gefahr, unter den Erzbischof von Bremen zu geraten, der sich vom Kaiser die seiner Herrschaft benachbarten Lande des Löwen schenken ließ. Da taten die Hadler einen Schritt, der sich in der Zukunst als ein Akt von größter

¹⁾ Rüther, Verfassung und Rechtsentwicklung des Landes Hadeln im Mittelalter, Jahresber. der M. v. M., Heft 10.

Rlugheit und Bedeutung erwies, fie huldigten freiwillig dem Herzog Bernhard von Anhalt, einem Uskanier, der Herzog von Sachsen geworden mar und sich sonst nirgends an der Niederelbe halten konnte. Fortan gehörte hadeln den Nachkommen dieses Herzogs, den in Lauenburg herrschenden Fürsten, die sich hadeln gegenüber stets nur als Herzöge von Sachsen, nie als Grafen betrachteten1). Es ist auffallend, welche Selbständigkeit das "freie" Land Hadeln unter den Askaniern genoß. Anscheinend hatten sich die Hadler bei der freiwilligen Unterwerfung eine Reihe von Sonderrechten, ja außergewöhnlichen Freiheiten reserviert; so brauchten sie teine Heresfolge zu leisten und zahlten dafür nur eine Ablösung, den Herzogenschatz, ein Privilegium, auf das sie sich noch Ende des 18. Jahrhunderts2) beriefen. Mit unsern modernen Begriffen von Souveränität unvereinbar erscheint das Recht der Hadler, eigne Bündnisse ohne Genehmigung des Herzogs abzuschließen, wohingegen dieser verpflichtet war, zu jedem Ber= trage, der hadeln betraf, die Erlaubnis des Landes einzuholen. 3. B. schlossen 12482) die Hadler mit Lübeck einen Bertrag betreffs des Standrechts, ebenso schlossen sie 13102) mit den Hamburgern einen Bergleich, daß nur der Schuldige, nicht auch dessen Lands= leute, Vergehen büßen solle. In ähnlicher Weise versuhren sie noch oft ganz selbständig. Der Fürst mußte ferner bei seinem Regierungsantritt Privilegien | Landes, die des später allem die Kirchenordnung, "tonfirmieren"; ihm standen fast keine anderen Rechte zu als die Bestätigung der Richter, der Borfit in den Obergerichten, die Durchführung von Gesetzen und Urteilen und die Mitwirkung bei der Gesetzgebung. Den ftark beschnittenen Hoheitsrechten entsprechend waren auch die Einkünfte aus dem Lande sehr gering; außer dem Herzogenschatz, dem Erbzins und dem Zehnten und der elften hode, die von einigen Landstücken zu entrichten waren, verweigerten die Hadler jede Steuer; jede außerordentliche Bewilligung, zu der sie sich bereit fanden, wollten sie immer als solche aufgefaßt wissen. Da die

¹⁾ Rüther, Berfassung und Rechtsentwicklung des Landes Hadeln im Mittelakter.

²⁾ Chronik des Landes Hadeln, 1843.

Uskanier oft in Beldnot waren, verpfändeten fie mehrere Male Hadeln stückweise oder gang; im 15. Jahrhundert war der Rat von Hamburg fast 80 Jahre im Pfandbesig Hadelns. Die Ent= fernung und die Schwäche des Herzogshauses stärkte in dem selbst= bewußten Hadler, dem schon die Natur seines Landes Selbständigkeit lehrte, weder das Zugehörigkeitsgefühl noch die Ehrfurcht und das Zutrauen zu demselben. So geht dieser Staat von Bauern, in seiner inneren und äußeren Berwaltung sich selbst überlaffen, fast selbständig in kaum fühlbarer politischer Abhängigkeit seinen Weg und doch vermeidet er in überlegener Weise alle gefährlichen Alippen. Hier im freien Lande Hadeln, dem die eigentliche Hörigfeit immer fremd blieb, konnte eine Bolksregierung im besten Sinne des Wortes erwachsen. Die Basis dieses Systems war das Kirchspielsgericht1) als Verwaltungs= und Gerichtsbehörde, das ganz und gar von Laien besetzt war und weitgehende Rechte in persönlichen und dinglichen Streitigkeiten und als Polizei in Wasser-, Deich= und Wegesachen ausübte. Als praktische Leute hielten es die Hadler Sonntags nach der Kirche auf dem Kirchhof ab. Der Schultheiß als Führer seines Kirchspiels mit seinem Beirat, den Schöffen, hatte eine große Macht und genoß ein ent= sprechendes Unsehen. Das Erfreuliche an dieser ganzen Institution, die sich in dieser Form bis Mitte des 19. Jahrhunderts erhielt, bestand in der Einfachheit und Schnelligkeit des Verfahrens einer= seits und anderseits darin, daß jeder von Seinesgleichen und mehreren Versonen gerichtet wurde; auch die Billigkeit der Verwaltung war ein Vorzug. Der wesentlichste aber bestand darin, daß jeder Bürger Hadelns durch eine weitgehende Berücksichtigung des Individuums politisch und rechtlich interessiert wurde zu einer Zeit, als im größten Teile Deutschlands das Bolk rechtlos war. Undererseits zeigten die Erfolge dieses Systems, daß der stete Rampf mit dem Boden und Waffer nicht nur eine ausgezeichnete Schule des Verstandes und der Selbständigkeit, sondern auch für das Solidaritätsgefühl zu Nachbarn und Gemeinde ist. Freudenthal2) nennt Hadelns Geschichte einen Luftgesang und nicht ganz ohne

¹⁾ Beckmann, Darftellung der Berfassung des Landes Hadeln, Hannover 1847.

²⁾ Aug. Freudenthal, Heidefahrten.

Recht, denn in fast einförmigem Zuge ohne gewaltsame oder bebeutsame Ereignisse ist der Zeiten Lauf an diesem Lande vorbeigegangen. Seine Geschichte spricht nur von provinzialen Erschütterungen und Zänkereien. Auch gegen die Nachbarn war
es ja abgeschlossen; deshalb sind die kleinen Reibereien mit den Wurstern kaum beachtenswert, mit den Hamburgern, deren Interessen auf das Rizbütteler Horn gerichtet waren, kamen die Hadler
meist gut aus.

Das Jahr 1583 ist für den inneren Ausbau Hadelns sehr bedeutungsvoll, das Landrecht, einer der Grundpfeiler der Hadelnschen Selbständigkeit, wird vom Herzog publiziert. Es war das eigene Werk der Hadler Bauernschaft, von den Altesten und Rlügften des Landes verfaßt, in dem neben den alten überlieferungen vor allem der gesunde Menschenverstand zu Wort Das Streben des Hadlers nach Selbständigkeit, zu der er von der Natur seines Bodens erzogen war, sein einfaches charakter= volles Wefen und sein natürlicher rechtlicher Sinn fanden darin vor allem Ausdruck. 1689 starb mit Franz Julius der männliche Stamm des Hauses Sachsen-Lauenburg aus. Nicht weniger als fünf Fürsten, unter ihnen der Herzog von Celle und Lüneburg und der Kurfürst von Sachsen, machten auf Grund von Erbverträgen ihre Ansprüche auf das wohlhabende Ländchen geltend; ebenso die beiden Töchter des letten Herzogs, die Hadeln für ihr Allodium ausgaben. Der Kaiser nahm das Land unter Reichs= fequestration, um, wie er vorgab, die Ansprüche zu prüfen, in Wirklichkeit aus Furcht, er könne es mit einem der Bewerber verderben, deren Unterstützung er für seine auswärtigen Kriege beerft 1731 wurde der Kurfürst von Braunschweig= Lüneburg, der Rechtsnachfolger von Lüneburg-Celle, als Erbe an-"Seine Königliche Majestät von Großbritannien und Churfürstliche Durchlauchtigkeit zu Braunschweig und Lüneburg" erhielt Hadeln unter der Bedingung, "die Stände und Unterthanen dieses Landes Hadeln samt und sonders bei ihren Privilegien, Rechten und Gerechtigkeiten, soweit sie solche wohl hergebracht, zu laffen, zu handhaben und zu schützen1)". Auf diese

¹⁾ Nach dem Kaiserlichen Erlasse von 1731, im Schmeelke-Archiv.

Beise blieb Hadelns Selbständigkeit zunächst auch unter hannover unangetaftet — die französische Herrschaft, unter der hadeln dem Königreich Westfalen einverleibt wurde, war ja nur eine Episode — bis 1816 bei der Neuorganisation des Königreiches das Amt des Gräfen, des Stellvertreters des Landesfürsten, der in Ottern= dorf wohnte, nicht wieder besetzt wurde und Hadeln der Land= droftei Stade zugeteilt wurde. Diese Anderung bedeutete nichts weniger, als daß Hadeln aus einer selbständigen Provinz, die mit den übrigen Teilen Hannovers eigentlich nur durch Personalunion verbunden war, zu einem untergeordneten Diftrikt einer Provinz degradiert wurde; damit verlette Hannover Hadelns Verfassung und sein Versprechen, unter dem es Hadeln übernommen hatte, aufs gröbste. Zwar behielt das Land noch seine hauptsächlichsten Eigenrechte, aber das moderne 19. Jahrhundert respektierte auch diese nicht mehr lange. Das kam schon in der Art zum Ausdruck, in der man die Stände in Sachen des Hadler Kanals behandelte: dann wurde 1852 den Kirchspielsgerichten die streitige Gerichtsbarkeit durch die neue Hannoversche Prozefordnung entzogen. Als Hadeln 1866 mit an Breußen fiel, ging es mit der alten Freiheit des Landes immer mehr bergab, das Jahr 18791) nahm den Kirch= spielsgerichten auch noch die freiwillige Gerichtsbarkeit, 1885 fiel nicht allein das eigne Konfistorium, das schlimmste, was Hadeln begegnen konnte, es wurde Rreis, schlechtweg ein Kreis. war die ganze alte Herrlichkeit begraben, der der Hadler noch heute nachtrauert. Nur vor dem Rahmen des einst so lebens= vollen Bildes, dem Kirchspiel, empfand man eine gewiffe Bietät. Die Namen Schultheiß, Schöffen usw. zaubern einer starken Phantasie das Staatswesen eines lebensvollen Bolkes vor, dem der Boden, in dem es wurzelte, die Kraft zu seltener innerer Festigkeit und einen starken natürlichen Schuk nach außen gewährte.

¹⁾ Durch die neue Justizorganisation.

Wirtschaft und Kultur.

Einfach wie die ganze Landschaft ist das Erwerbsleben des Sietlandes gestaltet. Weder liesert der Boden namhaste Rohprodukte noch gibt es Verkehrsmöglichkeiten, die eine Industrie hätten entstehen lassen können. Eisenbahnen berühren das Sietsland nicht, nur Landstraßen und zwege und das kanalisierte Wassernetz dienen dem Verkehr. Die Grundlage des wirtschaftslichen Lebens im Sietlande ist durch die Natur des Bodens bestimmt, es ist die Landwirtschaft.

Die ursprünglichste Form der Bodenkultur, die man noch bis vor kurzem im Sieklande sinden konnte, war durch die auszgesprochene Nutbarmachung des Torses charakterisiert; diese Auszbeutung der Moore, die nur nebenher kümmerlichen Ertrag an Getreide oder Kartosseln dem Boden abgewann und auch die Viehzucht nicht recht gedeihen ließ, wich in der Mitte der Sieklandszniederung schon vor zweihundert Jahren der Kultur der anzmoorigen Marsch und neuerdings am Kande der modernen Moorzkultur.

Im Gegensatz zum Ackerbau treibenden Hochlande überwiegt im Sietlande die Viehzucht¹) im Wirtschaftsbetriebe. Infolge der klimatischen und der Bodenverhältnisse gedeiht die Kindviehzucht auf den im sastigsten Grün prangenden Weiden vortrefslich; auf ihr beruht der Wohlstand des Sietlandes, denn keiner andern Gegend kam das stete Wachsen der Fleischpreise besser zustatten als diesem Ländchen. Es sindet eine starke Aussuhr von settzgegrastem Vieh und Vieh zu Zuchtzwecken statt; die notwendige Verwertung der Milch schuf ein entsprechendes Molkereiwesen. Auch die Hadelnsche Pserdezucht, deren Bedeutung eine Station des Landgestüts Celle in Ihlienworth äußerlich dokumentiert, steht quantitativ und qualitativ auf hoher Stuse. Der Boden der anmoorigen Marsch eignet sich infolge seiner Nässe außer zur Grünlandsnutzung nur zum Anbau von Sommersrucht; die Hauptzgetreideart ist Haser, der in der Zeit, als die Fleischpreise niederz

¹⁾ s. Tabelle 4 im Unhang.

lagen, sich als eine feste Stütze der sietländischen Landwirtschaft Man treibt in der Niederung eine vereinfachte Gras-Haferwechselwirtschaft, indem man 2 bis 3 Jahre Hafer baut und dann den Acker eine zeitlang in Gras legt. In der Ihlienworther Marsch, die nicht derart unter Grundwasser leidet, da sie höher liegt, die ferner der hohe Prozentgehalt an tohlensaurem Ralk befähigt, einen lebhafteren Stoffwechsel zu entfalten, gedeihen auch Weizen, Roggen, Ackerbohnen und Kaps, die man in 7= oder 8= jähriger Fruchtfolge, deren allgemeine Regel der alljährliche Wechsel zwischen Blatt= und Halmfrucht ist, mit Kleeweide, Weide und Brache anbaut. Im allgemeinen ist hier noch zu sagen, daß man seit 1900 den Ackerbau zugunsten der Biehzucht zurückdrängt, mas in erster Linie seine Erklärung in dem Anwachsen der Biehpreise, zweitens in der Erhöhung der Löhne hat. Der Ackerbau auf der Wannaer Geeft, die wie alle Sandböden erft in den letten Jahrzehnten einen Aufschwung nahm, besteht in Dreifelderwirt= schaft von Hafer und Roggen, da das Land noch unverkoppelt ift, ein Nachteil, den das siete Land nie hatte. Bald wird auf Wannaer Flur die lekte Heidefläche dem Dampfpfluge zum Opfer gefallen sein. Die aufblühende Kultur der Moore an den Kändern des Sietlandes, die dem Fleifigen die Hoffnung auf Ertrag in reichem Maße erfüllt, ift ein erzieherischer Faktor von hohem Werte; in Moor besteht heute noch mehr wie auf der Geest für den aufstrebenden Kleinbesit die Möglichkeit, sich empor zu arbeiten. Überhaupt atmet das ganze Sietland Aufschwung und raftlosen Eifer.

Die Besitzverhältnisse im Sietland lagen von jeher günstig. Schon der Kolonist hatte nur einen geringen Erbzins an den Fürsten zu zahlen, hatte aber sonst völlig freie Berfügung über sich und sein Eigentum. Nur von manchen Ländereien war noch der Zehnte oder die elste Hocke zu entrichten, die aber beide nur als ein Entgelt für die landesherrliche Erlaubnis¹⁾²), unstultiviertes Land unter den Pssug nehmen zu dürsen, anzusehen sind; insolgedessen wurden sie nur von Moor und Geest erhoben;

¹⁾ Plate, Tagebuchähnliche Aufzeichnungen des früheren Paftors Plate zu Westerwanna; im Besitz der dortigen Pfarre.

²⁾ Berordnung des Herzogs von 1590 im Schmeelke-Archiv.

diese Abgaben wurden bald abgelöst, so daß auch nicht mehr der Schein einer Abhängigkeit bestand. Während also für die Mehr= zahl der Sietländer die persönliche und wirtschaftliche Freiheit von Unfang an feststeht, gab es noch den Stand der Mener1), die wir in Wanna, Ihlienworth und Neubachenbruch sowie im Hochland Hadelns antreffen; diese Mener waren von der "Herrschaft" ab= hängig, wenn auch nicht hörig, sie unterstanden nicht dem Kirchspielsgericht, sondern dem herrschaftlichen Amt in Otterndorf; man zieht daraus die Lehre, daß man mit der Behauptung, die Bewohner der Marschen seien von altersher freie Leute gewesen, vorsichtig sein muß. Der Sietländische Hosbesitzer, nicht zufrieden damit, daß seine Bäter sich vom ärmlichen Moortolonisten zum wohlhabenden Besitzer eines stattlichen Hofes heraufarbeiteten, trachtet auch seinerseits danach, sein Besitztum nach Möglichkeit zu heben, eine Tugend, die mit Bescheidenheit der Lebensführung vereint, einen soliden Wohlstand schuf. Und das, was der Wohl= habende schon erworben hat, feuert auch den kleinen Mann an, zumal der Grund und Boden des Sietlandes, vor allem im Moor und auf der Geeft noch verhältnismäßig wohlfeil ist. Die Möglich= feit, sein eigner Herr zu werden, macht den Arbeiter seghaft und aufrieden; es gibt im Sietland kaum einen Arbeiter, der nicht sein eignes Stück Land besitt.

Eine Rlaffifizierung der Besiger in Form nou Rasten der Bewegungsfreiheit aus Des Grund= fonnte Unlage als Kolonistenstelle oder noch aus seiner belikers Höfthofftelle2), wie wir sie in Wanna vorfinden, hervorgehen. Besiger lassen sich lediglich nach der Größe ihrer Landstelle ein= teilen. Auffallend ftark ift im Sietland der Rleinbesig3) vertreten, eine Erscheinung, die nach den eben gemachten Ausführungen leicht erklärlich ift. Es überwiegen indessen vollkommen die kleinmittleren (5 bis 10 Heftar) und mittleren (10 bis 50 Heftar) Betriebe. Trop der freien Teilbarkeit hat sich ein gewisser Inp entwickelt, der wohl von dem Umfange der ursprünglich dem einzelnen zugeteilten Stelle abzuleiten ist; es treten in den Kirch=

¹⁾ Berschiedene diesbezügliche Urfunden im Schmeelte-Archiv

²⁾ Statut der Realgemeinde zu Banna, Kirchspielgericht.

⁸⁾ f. Tabelle 5, Anhang.

spielen der Niederung als hauptsächlichste Besitztategorien der Höfe solche zu 15 bis 25 Hektar auf, auf der Wannaer Geeft solche zu 25 bis 35 Hektar, also der mittlere Besitzstand; infolge des leichteren Bodens konnte der Geestbauer größere Flächen bewältigen als der der Marsch. Großgüter und Schlösser sehlen dem Sietlande ganz. Der Fiskus ist nur wenig im Sietlande begütert; außer 79,55 Hektar¹) Domänen im Kirchspiel Wanna, 6,13 Hektar in Wester-Ihlienworth und 25,80 Hektar in Oster-Ihlienworth besitzt er nur noch 231,39 Hektar Forst, nämlich den Großen und Kleinen Uhlen, allerdings habe ich dabei das 1475,81 Hektar große Falkenberger und Uhlenmoor unterschlagen, weil es noch völlig wild und unberührt daliegt, angesichts der außerordentlichen Ersolge der Moorkultur eine bedauerliche Tatzache, denn die große Fläche könnte ein stattliche Unzahl von Kolonistensamilien nähren.

Interessant und typisch sind die Siedlungsverhältnisse der Sietlandsgemeinden; mit Ausnahme der Geeftdörfer Ofterund Westerwanna finden sich teine geschlossenen Dörfer, um deren Mittelpunkt sich höfe und Wohnstellen der Dorfmark gruppieren, das typische Kirchspiel der Niederung zerfällt in Kirchdorf und Straßendörfer. Das Kirchdorf ist der politische und geistige Mittelpunkt der Gemeinde, hier wohnen fast nur Handwerker, Wirte und Krämer, was übrigens meist in einer Berson vereinigt ist, Lehrer, Pfarrer und Arbeiter; die Höfe da= gegen liegen streuweis verteilt, wie die Berlen einer Schnur reihen fie sich an den Strafen, Wegen, den Wettern und Flüffen neben einander auf, meift an den Röpfen der zugehörigen Uderftude oder zur schnelleren Durchführung der Feldarbeiten weiter in die Flur hineingebaut, sowohl eine Erbschaft der ersten Besiedlungs= art wie eine noch heute sich geltend machende Notwendigkeit der Bodenkultur. Ein Beispiel für das Straßendorf sei Steinau-Westerseite; zu beiden Seiten der Landstraße Ihlienworth-Bederkesa laufen breite Wettern, aber nur westlich daran erblicken wir die Höfe, nach dem Moore hinaus gebaut, auf den gleich Streifen parallel neben einander herlaufenden hufen, die senkrecht

¹⁾ Nach Mitteilung des Kgl. Katasteramts zu Neuhaus.

auf die sich stundenlang hinziehende Dorfstraße stoßen. Wollen wir dem Besitzer einen Besuch abstatten, so überschreiten wir die Privatbrucke über die Wettern, in die parallele, den Befit begrenzende Seitengräben munden. Ringsum faßt den gleichsam von einem Burggraben umzogenen hof ein schützender Ring von Bäumen ein, deren einseitigem Buchs man es ansehen kann, daß es ihre Aufgabe ist, die Gebäude vor den Winden und hauptsächlich vor dem Wüten des vorherrschenden Nordwests zu bewahren. In behäbiger Breite und doch anmutig, so sicher in seiner ganzen Art, liegt das bekannte niedersächsische Bauernhaus mit dem steilen, strohgedeckten Dach vor uns; es erscheint uns vortrefflich dem ein= fachen Charafter des Sietlandes wie dem seiner biederen Bewohner angepaßt. Die Unlagen um das Haus und das Bestreben, es schon äußerlich einladend zu gestalten, sind der Ausdruck für die Beweglichkeit des Sietländers und seinen Sinn für Fortschritt und Hebung seines Besitztumes. Die alte innere Aufteilung des Hauses ist infolge baupolizeilicher Vorschriften den Unforderungen der Hngiene entsprechender geworden; der offene Herd, dessen Rauch durch die Tür und Fenster entwich, wurde in die Wand gelegt und erhielt einen Schornstein, die Wohn= räume murden von den Ställen durch eine Quermand abgetrennt. Sehr oft findet man heute schon das Wohnhaus ganz für sich und in jeder Hinsicht auf der Höhe der Zeit, der sietländische Hofbesiger hat seinen Salon wie der Städter und als Glanzftück den eisernen Geldschrank, das Symbol seines Wohlstandes, Leider ist den Neuerungen zuliebe auch manchmal die alte Schönheit des Bauernhauses gefallen; das malerische Strohdach, das im Winter warm, im Sommer fühl hält, mußte dem roten Pfannendache oder dem in die Landschaft garnicht hinein= passenden Schieferdache Plat machen, das Allerschlimmste aber, was heimischer Bauweise angetan werden konnte, sind moderne Villenstilbauten oder Bauernhäuser im Schweizerstil; doch trifft man solche Verunstaltungen des Landschaftsbildes zum Glück noch recht wenig an. Trop aller Fortschritte treten — und nicht nur bei kleineren Höfen und Katen — noch Mikstände hygienischer Urt genug auf. Statt den Mift in Düngergruben aufzubewahren, wird er meift auf große haufen in der Nähe des hauses oder

der Gräben geworfen; jeder Regen laugt die "Mifte" aus, nicht allein, daß dadurch eine bedeutende Vergeudung an wertvollen Düngstoffen getrieben wird, vor allem muß man aus sanitären Bedenken gegen diesen Mikstand sein, man denke nur an die Buftände, die sich bei jeder überschwemmung entwickeln muffen. Ift es da ein Bunder, wenn mitunter nach hohem Binnenwaffer Inphus und Malaria auftreten? Auch die Abortverhältnisse sind ein heikles Thema in Sachen der Hngiene des Sietlandes. Ein weiteres noch ungelöstes Problem ist für das Sietland wie für ganz hadeln die Trinkwasserfrage. Das Grundwasser ift in der eigentlichen Niederung fast überall wegen seines hohen Gehaltes an Chlor1), gelösten organischen Substanzen, vor allem auch an Ralk und Magnesiumsalzen ungenießbar, nicht selten findet sich außerdem Ammoniak, Salveterfäure und salvetrige Säure darin. Alle Versuche, durch Tiefbohrungen geeignete Wasseradern zu er= reichen, find gescheitert. Nur auf der Geeft oder in Bezirken, die an oder auf unterirdischen Sandzungen liegen, z. B. Süderleda, Neubachenbruch, ift ein Erfolg zu verzeichnen. Auf der Geeft ift das Trinkwasser durchweg zufriedenstellend. Wie hilft man sich nun in der Niederung? Eine Vorrichtung, die ungeteilten Beifall findet, find die Infternen oder "Wafferkeller", in denen das Regenwasser des Daches aufgefangen wird; am besten eignen sich dazu Schieferdächer, garnicht das Strohdach. Das Waffer wird durch Filter gereinigt und gern genoffen. Um übelften find die Siet= länder daran, die auf das Wasser der kleinen offenen Gräben oder die "Basserkuhle" angewiesen sind, und das sind die meisten. Diese Wassertuhle, eine Eigentümlichkeit des Sietlandes, ist ein 10 bis 12 Meter langer, 2 bis 3 Meter breiter und ebenso tiefer Braben im lehmigen oder tonigen Boden, der nicht mit dem Ent= wässerungssystem in Verbindung steht und dadurch verunreinigt werden kann; das sich ansammelnde Grundwasser ift aber immer= hin noch besser als das Wasser der offenen Gräben oder gar der ruhigen stagnierenden Privatgräben, die durch Aborte und Biehjauche leicht verunreinigt werden. Um Kanal trinkt man Ranalwasser, das z. B. auch bei anhaltender Trockenheit durch

¹⁾ Guttmann, Die Trinkwasserversorgung im Rreise Hadeln.

Öffnen der Siele in die Gräben zu Trinkzwecken geleitet wird; dieses Wasser verrät zwar durch Farbe und Höhe des Gehaltes an gelösten organischen Substanzen seine Herkunft aus den Mooren, da aber auch viel Geeftwasser dabei ist, erfreut es sich trogdem einer gewissen Weichheit. Auch das Wasser der großen Wettern steht mit Ausnahme der warmen Sommermonate dem des Ranals an Brauchbarkeit nicht nach; ebenso bietet das braune Moorwasser, das man in den Moordistrikten genießt, zu hygie= nischen Bedenken keinen Unlaß. Bei solchen Wasserverhältnissen läßt es sich verstehen, daß kein Wasser roh getrunken wird, sondern nur, nachdem es filtriert und abgekocht ist, als Tee, Raffee oder Hausbier. Wer aber vermutet, daß diese gewiß nicht erfreulichen Wafferzuftände sich entsprechend häufig in Fiebern und typhösen Erfrankungen äußern mußten, wird überrascht sein zu hören, daß diese Krankheiten heute wenig vorkommen. Früher allerdings trat im Sietlande Tertiana und Quotidiana erschreckend¹)²) viel auf. In den zwanziger Jahren des 19. Jahrhunderts und bis zum Ranalbau gab es fast keine Wohnstelle3) im Sietlande, in der nicht das Fieber hauste; noch 1875 behandelte Dr. Stille1), Ihlienworth, 457 Personen an Malaria, 1888 nur noch $10^2)^4$), und heute erscheint sie nur noch vereinzelt und höchstens in heißtrocknen Sommern nach vorhergegangenen überschwemmungen. Nasse Jahre dagegen sind immer gefünder. In den letten Jahren find nach hohem Binnenwasser mehrmals Typhus-Epidemien ausgebrochen5), die ihre Ursache in der Berunreinigung des Trink= wassers hatten; aber auch diese Krankheit ist nicht mehr endemisch. Im großen ganzen ist das Sietland gesund, was aus der niedrigen Sterbeziffer, 16,3 % für die Jahre 1905-1910, hervorgeht. Die

¹⁾ Focke, Die frühere und jezige Berbreitung der Malaria in Nieder-sachjen.

²⁾ Bohde, Das öffentliche Gesundheitswesen im Regierungsbezirk Stade 1880—90.

⁸⁾ Chronik des Landes Hadeln von 1843.

⁴⁾ Guttmann, Malaria, Vierteljahrsschrift für gerichtl. Medizin und öffentl. Sanitätswesen.

⁵⁾ S. Berichte des Kreisausschusses 1909—1910.

⁶⁾ Berhandlungen der Bezirksspnoden des Landes Hadeln.

Gesamteinwohnerzahl des Sietlandes betrug am 1. Dezember 1910 5637, das macht auf 1 qkm die fehr niedrige Zahl von 38,6 Personen, die aber durch den Flächenanteil der Moore erklärt ift; ließe man den größten Moorkomplex, das Falkenberger und Uhlenmoor, bei der Berechnung aus, so schnellte die Zahl schon auf 43,0 empor. Bur Tabelle¹) der Einwohnerzahlen seien noch einige Erläuterungen gegeben, die die nötigen Streiflichter auf die Entwicklung werfen. Der Zuwachs nach dem Kanalbau ift ja zu verstehen; welche Ursache hat aber der Rückgang seit 1880? Es ist nicht allein die Underung der Wirtschaftsweise dafür verantwortlich zu machen, die mehr und mehr die Menschenkraft durch Maschinen ersetzte, nein vor allem ist es die Auswanderung nach Amerika, die so groß war, daß 1880—922) in Hadeln nicht weniger als 1293 Entlassurfunden aus dem preußischen Untertanenverband verlangt wurden, ungezählt die, die ohne diese auswanderten. Die Nachwirkungen dieser Heimatflucht zeigten sich später in den Schülerzahlen3), die 3. B. in Steinau (Hauptschule) von 100 im Jahre 1894 auf 43 im Jahre 1901 zurückgingen und noch 1908 nur 54 betrug. Jede Arbeiter= und Kleinstellenfamilie im Sietlande hat einen ihrer Angehörigen in Amerika. Nachdem diese Aus= wanderungsperiode überwunden war und sich im Gegenteil Amerikamüde wieder in der Heimat ansiedelten, erfolgte eine Bevölkerungszunahme. Die Verteilung der Bewohnerschaft auf eine Bauftelle ist die einer Landbevölkerung entsprechende, 4,4 Personen; auf 1000 Lebende kamen in dem Dezennium 1901-1910 28,29 Geburten4), so daß der überschuß der Geborenen sich auf 12,1 % ftellt. In derselben Zeit heirateten in Preußen 16,2 %, mährend im Sietlande nur 9,24) die Ehe schlossen, eine Nachwirkungserscheinung der Auswanderungsperiode. legten Jahre aber brachten dem Sietlande sonst erfreulichen Zu= wachs an Menschen und Wohnstätten, wie man vor allem in den Kirchdörfern durch Augenschein konstatieren kann.

¹⁾ Tabelle 3.

²⁾ Verwaltungsberichte des Kreisausschusses 1880—92.

⁸⁾ Nach den Schulchroniken, die mir freundlichst überlassen wurden.

⁴⁾ Die Berhandlungen der Bezirksspnoden des Landes Hadeln.

Literaturverzeichnis.

- Ugahd, Die Grabungen bei Sievern. Jahresbericht der Männer vom Morgenstern, Heft 9, Bremerhaven 1907.
- Allmers, Marschenbuch, Oldenburg 1875.
- Urends, Friedrich, Physische Geschichte der Nordseeküste und deren Beränderungen durch Sturmfluthen seit der cymbrischen Fluth bis jest. Emden 1833.
- Uuhagen, Bur Renntnis der Marschwirtschaft. Berlin 1896.
- Beckmann, Darstellung der Verfassung des Landes Hadeln. Hannover 1847.
- Beschreibung des Hadelnschen Kanalverbandes und seiner Wasserwerke. Otterndorf 1857.
- Böfe, über das Land Hadeln und deffen Umgebung. hannover 1834.
- Bohde, Das öffentliche Gefundheitswesen im Regierungsbezirk Stade. Berlin 1880—1890.
- Bremer, Ethnographie der germanischen Stämme, Strafburg 1900.
- Bielefeld, Die Eiszeit und ihre Folgeerscheinungen im norddeutschen Flachlande, Bremerhaven 1900.
- Chronit des Landes Hadeln, Otterndorf 1843.
- Dier de, Geographische Beschreibung des Regierungsbezirkes Stade, Stade 1885.
- Dier de und Schröder, Heimatkunde der Herzogtümer Bremen und Verden und des Landes Hadeln, Stade 1880.
- Festschrift zur Jubelfeier des Provinzialvereins zu Bremervörde, Stade 1885.
- Fode, Die geologischen Berhältnisse des Regierungsbezirks Stade, Stade 1885.
- Fode, Die frühere und jetige Berbreitung der Malaria in Niedersachsen, Bremen 1889.
- Freudenthal, Aug., Beidefahrten, Bremen 1897.
- Gemeindelegikon der Proving Hannover, Hannover 1887.
- Gögete, Beschreibung vom Lande Hadeln vom Jahre 1792, Handschrift im Schmeelke-Archiv zu Otterndorf.
- Guthe, Die Lande Braunschweig und Hannover, Hannover 1867.
- Guttmann, Malaria, Bierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches Sanitätswesen, 3. Folge X, 1, Berlin.
- Buttmann, Die Trinkwasserversorgung im Rreise Hadeln, Vierteljahrs-schrift für gerichtliche Med. u. öffentl. Sanitätswesen, Berlin 1907.
- Sahn, Topographischer Führer durch das nordwestliche Deutschland, Leipzig 1895.
- Sellmann, Die Niederschläge in den norddeutschen Stromgebieten, Berlin 1906.
- Herlin 1902.

- Heimatkunde des Regierungsbezirkes Stade, herausgegeben von Plettke, Bremerhaven 1909.
- Hof meister, Die Grabungen auf der Pipinsburg, Jahresber. M. v. M. Bremerhaven 1908.
- Reilhad, Einführung in das Verständnis der geologisch-agronom. Spezials farten, Berlin 1901.
- Reller, Befer und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigften Nebenfluffe, Berlin 1901.
- Robbe, Geschichte und Beschreibung der Herzogtumer Bremen und Verden, Göttingen 1824.
- Rleffmann, Gemässer und Deichbau, Bremerhaven 1909.
- Röfter, Altertümer, Geschichten und Sagen, Stade 1856.
- Kremser, Die klimatischen Verhältnisse des Elbstromgebietes, Berlin 1898.
- Kremser, Die klimatischen Berhältnisse des Beser= und Emsgebietes, Berlin 1901.
- Lamprecht, Deutsche Geschichte, Berlin 1892.
- Lappen berg, über ältere Geschichte und Rechte des Landes Hadeln, Lüneburg 1829.
- Laufer, über das Diluvium und seine Süßwasserbecken im nordöstlichen Teile der Provinz Hannover, Berlin 1883 und 1884.
- Linde, Niederelbe, Leipzig 1910.
- Königl. Preußisches Meteorolog. Institut: Ergebnisse der Beobachtungen an den Stationen 2. und 3. Ordnung, Berlin 1885—1900.
- Mengel, Klima und Phänologie, Bremerhaven 1909.
- Müller=Brauel, Besiedlung der Gegend zwischen Elbe und Weser in vorgeschichtlicher Zeit, Bremerhaven 1907.
- von der Often, Geschichte des Landes Wursten, Bremerhaven 1900. von der Osten, Die Altsachsen, Bremerhaven 1911.
- von der Often, Die Chaukensachsenfrage, Bremerhaven 1911.
- Bost, Wasserwirtschaft in den Norddeutschen Seemarschen, Zeitschrift des Architekten= und Ingenieurvereins Heft 4, Berlin.
- Breftel, Die Binde über der deutschen Nordseekufte, Emden 1868.
- Protofolle der Zentralmoorfommission, Bremen 1900-1910.
- Robra, Die Altenwalder Burg, M. v. M. Heft 9, Bremerhaven 1907.
- Rüther, E., Quellen zur Geschichte des Landes Hadeln, M. v. M. Heft 9, Bremerhaven 1907.
- Rüther, E., Verfassung und Rechtsentwicklung des Landes Hadeln im Mittelalter, M. v. M. Heft 10, Bremerhaven 1908.
- Rüther, E., Entstehung und Besiedlung des Landes Hadeln und seine Orts= und Flurnamen, M. v. M. Heft 7/8, Bremerhaven 1906.
- Rüther, H., Urfundenbuch des Klosters Neuenwalde, Hannover und Leipzig 1905.

Rüther E., Einführung der Reformation im Lande Hadeln und deffen Lostrennung von der Bremer Kirche, M. v. M., Bremerhaven 1910.

Rudorff, Bur Geschichte des Geefte-Ranals, Stade 1862.

Scherder = Archiv, Altenbruch.

Schmeelte = Archiv, Otterndorf.

Ludw. Schmidt, Geschichte der deutschen Stämme bis zum Ausgange der Bölkerwanderung, Berlin 1911.

Schröder=Schucht, Blatt Stade, Erläuterungen zur geolog. Karte, Berlin 1904.

Schröder = Schucht, Blatt Radenberge, Berlin 1906.

Schröder, Blatt Lamftedt, Berlin 1905.

Schucht, Blatt Altenwalde, Berlin 1910.

Schucht, Geologie, Bremerhaven 1909.

Schucht, Das Wasser und seine Sedimente im Flutgebiet der Elbe, Berlin 1905.

Schucht, Blatt Aughaven, Erläuterungen zur geolog. Karte, Berlin 1909.

Schucht, Blatt Beftermanna, Berlin 1910.

Statistische Jahrbücher für den Preuß. Staat, Berlin 1900—1910.

Stille, Utn Sietlann, Glückstadt.

Strunt, Bie die Sachsen nach Hadeln kamen, Bremerhaven 1909.

Birchow, Das Rehdinger Moor, Berlin 1883.

Wahnschaffe, Die Ursachen der Oberflächengestaltung des Norddeutschen Flachlandes, Stuttgart 1901.

Weber, über die Moore mit besonderer Berücksichtigung der zwischen Unterweser und Unterelbe liegenden, M. v. M., Heft 3, Bremerh. 1900.

Wolters, Die Geschichte der Grafen von Stade, Stader Archiv, Stade 1911.

Tabelle 1.

Nach Dierde, Die flimatischen Berhältnisse 1855—1884.

Bentadenmittel.

	pentu	beninitte		
Pentade	Mittel	Mazimum	Minimum	Differenz
Januar 1.—5	0,7	7,1	- 11,5	18,6
, 6.—10	0,7	6,6	- 6,5	12,1
" 11.—15	_ 0,9	7,4	- 8,4	15,8
, 16.—20	0,6	6,3	- 9,0	15,3
" 21.—25.	0,5	6,3	9,9	16,2
, 26.—30	0,4	5,6	- 5,7	11,3
31. Jan. bis 4. Febr.	0,6	5,9	- 8,8	14,7
Februar 5.—9	0,9	8,1	- 9,6	17,7
" 10.—14	0,7	6,4	- 9,2	15,6
" 15 .— 19	1,2	6,1	- 11,2	17,3
" 20.—24. · ·	1,6	6,4	- 8,2	14,6
25. Febr. bis 1. März	2,2	7,1	5,3	12,4
März 2.—6	2,6	6,9	- 4,3	11,2
" 7.—11	2,5	8,0	- 3,3	11,3
" 12.—16. .	2,1	8,7	- 3,9	12,6
" 17.—21. · · · ·	3,0	8,1	- 2,7	10,8
" 22.—26 l	2,9	9,2	— 1,8	11,0
, 27.—31	4,9	11,2	- 1,0	12,2
April 15	5,9	9.8	+ 0,8	9,0
" 6. — 10	6,4	11,1	1,8	9,3
" 11.—15. · · · · ·	6,6	11,6	2,0	9,6
" 16.—20 l	7,7	12,2	2,1	10,1
" 21 —25 l	7,9	12,4	3,0	9,4
, 26.—30	7,7	13,5	4,2	9,3
Mai 1.—5	8,3	13,9	3,9	10,0
" 6. —1 0	9,8	14,2	5,5	8,7
" 11.—15 .	11,1	15,3	7,3	8,0
" 16.—20 l	11,7	16,4	6,9	9,5
" 21 .— 25	12,4	19,2	6,1	13,1
" 26.—30. · · · · ·	13,2	18,2	7,5	10,7
31. Mai bis 4. Juni	14,3	18,8	9,3	9,5
Juni 5.—9	15,2	19,3	10,8	8,5
" 10.—14. · · · · ·	14,8	19,9	10,3	9,6
" 15.—19. · · · · ·	15,3	22,1	11,0	11,1
" 20.—24	16,1	21,4	11,8	9,6
" 25.—29. · · · · ·	15,9	21,4	12,2	9,2
30. Juni bis 4. Juli	16,1	23,9	11,1	12,8
Juli 5.—9.	16,4	20,9	12.7	8,2

Oftober 3.—7. 11,0 14,6 6,1 8,5 " 8.—12. 10,3 15,1 5,7 9,4 " 13.—17. 9,6 14,9 5,6 9,3 " 18.—22. 8,6 11,7 3,5 8,2 " 23.—27. 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Oft. bis 1. Mov. 6.5 9,1 1,6 7,5 Movember 2.—6. 5,5 9,8 1,5 8,3 1,06 —1,2 11,8 1,8 1,8 " 12.—16. 3,6 9,1 +0,5 8,7 " 17.—21. 2,4 5,8 —2,8 8,6 27. Mov. bis 1. Deg. 2,4 7,1 —3,3 10,4		II.	1	1	
" 15.—19	Pentade	Mittel	Magimum	Minimum	Differenz
" 2024 17,2 21,0 13,6 7,4 " 2529 16,9 20,3 14,7 5,6 30. Juli bis 3. Muguft 17,0 20,7 14,2 6,5 Muguft 48	Juli 10.—14	17,3	20,3	13,8	6,5
## 25.—29 16,9 20,3 14,7 5,6 6,5 ## 200,5 20,7 14,2 6,5 ## 200,6 21,0 13,9 7,1 ## 3	" 15.—19	17,5	22,6	11,7	10,9
30. Juli bis 3. Muguft Muguft 4.—8 16,9 21,0 13,9 13,9 13,4 8,4 14.—18 17,4 23,3 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 13,9 9,4 15,6 19,8 11,1 8,7 13,9 13,4 5,5 5 18,9 13,4 5,5 5 18,9 13,4 5,5 5 18,9 13,4 5,5 5 5 18,9 13,4 5,5 5 5 18,9 13,4 5,5 5 5 18,9 13,4 5,5 5 5 18,9 13,4 5,5 5 5 13,4 5,5 6 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,7 6,4 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	, 2024	17,2	21,0	13,6	7,4
2luguft 4.—8 16,9 21,0 13,9 7,1 , 9.—13 17,0 21,8 13,4 8,4 , 19.—23 16,6 20,0 12,3 7,7 , 24.—28 15,6 19,8 11,1 8,7 29. 2lug. bis 2. Gept. 15,2 18,9 13,4 5,5 Geptember 3.—7 15,2 20,0 12,1 7,9 , 8.—12 14,7 18,1 11,7 6,4 , 13.—17 13,7 17,3 11,2 6,1 , 18.—22 12,7 15,6 10,5 5,1 , 28. Gept. bis 2. Oft. 12,5 16,9 8,3 8,6 28. Gept. bis 2. Oft. 12,5 16,3 9,3 7,0 Ottober 3.—7 11,0 14,6 6,1 8,5 28. Gept. bis 2. Oft. 10,3 15,1 5,7 9,4 18.—22 9,6 14,9 5,6 9,3 18.—22 8,6 11,7 3,5 8,2 28. Ott. bis 1. Nov. 65 9,1 1,6 <t< td=""><td>, 25.—29</td><td>16,9</td><td>20,3</td><td>14,7</td><td>5,6</td></t<>	, 25.—29	16,9	20,3	14,7	5,6
" 9.—13	30. Juli bis 3. August	17,0	20,7	14,2	6,5
" 14.—18	August 4.—8	16,9	21,0	13,9	7,1
## 19.—23 16,6 20,0 12,3 7,7 24.—28 15,6 19,8 11,1 8,7 29. Mug. bis 2. Gept. 15,2 18,9 13,4 5,5 5,5 15,2 20,0 12,1 7,9 12,1 7,9 14,7 18,1 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 11,7 6,4 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 11,	,, 9.—13	17,0	21,8	13,4	8,4
## 24.—28 15,6 19,8 11,1 8,7 29. Aug. bis 2. Sept. 15,2 20,0 12,1 ## 8.—12 14,7 18,1 11,7 ## 18.—22 12,5 16,9 8,3 8,6 ## 28. Sept. bis 2. Oft. Oftober 3.—7 10,3 15,1 5,7 ## 18.—22 10,3 15,1 5,7 ## 18.—22 10,3 15,1 5,7 ## 18.—22 9,6 14,9 5,6 9,3 ## 18.—22 8,6 11,7 3,5 8,2 ## 28. Oft. bis 1. Nov 65 9,1 1,6 7,5 ## November 2.—6 3,6 9,1 4,9 5,8 ## 7.—11 4,3 10,6 — 1,2 11,8 ## 12.—16 3,6 9,1 + 0,5 8,7 ## 22.—26 3,1 9,6 — 2,4 12,0 ## 27. Nov. bis 1. Deg. Degember 2.—6 1,9 6,8 — 6,8 13,6 ## 17.—21	" 14.—18	17,4	23,3	13,9	9,4
29. Aug. bis 2. Sept. September 3.—7 15,2 18,9 13,4 5,5 20,0 12,1 7,9 13,-17 13,-17 13,-17 13,-22 23,-27 12,5 16,9 8,3 8,6 12,5 16,3 9,3 7,0 13,-17 13,-17 14,6 6,1 8,-12 10,3 15,1 13,-17 9,6 14,9 5,6 13,4 5,5 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,7 6,4 11,8 11,9 6,8 11,7 13,-17 13,-17 14,6 6,1 15,7 9,4 14,9 5,6 9,3 15,7 9,4 14,9 5,6 9,3 15,7 9,6 11,7 3,5 8,9 1,6 7,5 8,9 1,6 7,5 8,9 1,6 7,5 8,9 1,6 7,5 8,9 1,6 7,5 8,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,8 1,8 1,9 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	" 19.—23. · · · ·	16,6	20,0	12,3	7,7
September 37 15,2 20,0 12,1 7,9 "812 14,7 18,1 11,7 6,4 "1317 13,7 17,3 11,2 6,1 "1822 12,7 15,6 10,5 5,1 "2327 12,5 16,9 8,3 8,6 28. Sept. bis 2. Oft. 12,5 16,3 9,3 7,0 Oftober 37 11,0 14,6 6,1 8,5 "812 10,3 15,1 5,7 9,4 "1317 9,6 14,9 5,6 9,3 "1822 8,6 11,7 3,5 8,2 "2327 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Oft. bis 1. Mon 65 9,1 1,6 7,5 Rovember 26 5,5 9,8 1,5 8,3 "711 4,3 10,6 -1,2 11,8 "1721 2,4 5,8 -2,8 8,6 "27. Mov. bis 1. Deg. 2,4 7,1 -3,3 10,4 "28. Oft		15,6	1	11,1	8,7
" 8.—12 14,7 18,1 11,7 6,4 " 13.—17 13,7 17,3 11,2 6,1 " 18.—22 12,7 15,6 10,5 5,1 " 23.—27 12,5 16,9 8,3 8,6 28. ©ept. bis 2. Oft. 12,5 16,3 9,3 7,0 Oftober 3.—7 11,0 14,6 6,1 8,5 " 8.—12 10,3 15,1 5,7 9,4 " 13.—17 9,6 14,9 5,6 9,3 " 18.—22 8,6 11,7 3,5 8,2 " 23.—27 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Oft. bis 1. Wov 6,5 9,1 1,6 7,5 Rovember 2.—6 5,5 9,8 1,5 8,3 " 7.—11 4,3 10,6 — 1,2 11,8 " 17.—21 2,4 5,8 — 2,8 8,6 " 22.—26 3,1 9,6 — 2,4 12,0 " 7.—11 1,9 6,8 — 6,8 13,6 </td <td></td> <td></td> <td>18,9</td> <td>13,4</td> <td>5,5</td>			18,9	13,4	5,5
1317 13,7 17,3 11,2 6,1 1822 12,7 15,6 10,5 5,1 28. Eept. bis 2. Oft. 12,5 16,9 8,3 8,6 28. Eept. bis 2. Oft. 12,5 16,3 9,3 7,0 Oftober 37 11,0 14,6 6,1 8,5 1 812 10,3 15,1 5,7 9,4 1 822 9,6 14,9 5,6 9,3 1 822 8,6 11,7 3,5 8,2 2327 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Oft. bis 1. Mov 6,5 9,1 1,6 7,5 Rovember 26 5,5 9,8 1,5 8,3 1,2-16 3,6 9,1 +0,5 8,7 1,2-2-26 3,1 9,6 -2,4 12,0 27. Mov. bis 1. Deg. 2,4 7,1 -3,3 10,4 Degember 26 1,2 7,5 -8,2 15,7 1,2 7,5 -8,2 15,7 1,2 7,5				12,1	7,9
" 1822" 12,7 15,6 10,5 5,1 " 2327" 12,5 16,9 8,3 8,6 28. Gept. bis 2. Oft. 12,5 16,3 9,3 7,0 Oftober 37 11,0 14,6 6,1 8,5 " 812 10,3 15,1 5,7 9,4 " 1317 9,6 14,9 5,6 9,3 " 1822 8,6 11,7 3,5 8,2 " 2327 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Oft. bis 1. Wow. 6.5 9,1 1,6 7,5 Rovember 26 5,5 9,8 1,5 8,3 " 711 4,3 10,6 -1,2 11,8 " 1721 2,4 5,8 -2,8 8,6 " 2226 3,1 9,6 -2,4 12,0 27. Wov. bis 1. Deg. 2,4 7,1 -3,3 10,4 Degember 26 1,2 7,5 -8,2 15,7 " 711 1,9 6,8 -6,8 13,6				11,7	6,4
" 23.—27 12,5 16,9 8,3 8,6 28. Gept. bis 2. Oft. 12,5 16,3 9,3 7,0 Oftober 3.—7 11,0 14,6 6,1 8,5 " 8.—12 10,3 15,1 5,7 9,4 " 13.—17 9,6 14,9 5,6 9,3 " 18.—22 8,6 11,7 3,5 8,2 " 23.—27 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Oft. bis 1. Wow. 6,5 9,1 1,6 7,5 Rovember 2.—6 5,5 9,8 1,5 8,3 " 7.—11 4,3 10,6 — 1,2 11,8 " 17.—21 2,4 5,8 — 2,8 8,6 " 22.—26 3,1 9,6 — 2,4 12,0 27. Wov. bis 1. De3. 2,4 7,1 — 3,3 10,4 De3ember 2.—6 1,2 7,5 — 8,2 15,7 " 7.—11 1,9 6,8 — 6,8 13,6 " 7.—11 1,9 6,8 — 6,8 13,6			17,3	11,2	6,1
28. Sept. bis 2. Oft. Oftober 3.—7			15,6	10,5	5,1
Offtober 37. 11,0 14,6 6,1 8,5 " 812. 10,3 15,1 5,7 9,4 " 1317. 9,6 14,9 5,6 9,3 " 1822. 8,6 11,7 3,5 8,2 " 2327. 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Off. bis 1. Mov. 6,5 9,1 1,6 7,5 Movember 26. 5,5 9,8 1,5 8,3 1, -11. 4,3 10,6 -1,2 11,8 " 711. 3,6 9,1 +0,5 8,7 " 1721. 2,4 5,8 -2,8 8,6 27. Mov. bis 1. De3. 2,4 7,1 -3,3 10,4 De3ember 26. 1,2 7,5 -8,2 15,7 " 711. 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711. 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711. 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711. 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711. 1,9 <td< td=""><td>" 23.—27 .</td><td>12,5</td><td>16,9</td><td>8,3</td><td>8,6</td></td<>	" 23.—27 .	12,5	16,9	8,3	8,6
" 812 10,3 15,1 5,7 9,4 " 1317 9,6 14,9 5,6 9,3 " 1822 8,6 11,7 3,5 8,2 " 2327 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Off. bis 1. Mov. 6,5 9,1 1,6 7,5 Movember 26 5,5 9,8 1,5 8,3 " 711 4,3 10,6 -1,2 11,8 " 1216 3,6 9,1 +0,5 8,7 " 2226 3,1 9,6 -2,4 12,0 27. Mov. bis 1. Deg. 2,4 7,1 -3,3 10,4 Degember 26 1,2 7,5 -8,2 15,7 " 711 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711 1,9 6,8 -6,8 13,6 " 711	28. Sept. bis 2. Oft.	12,5	16,3	9,3	7,0
" 13.—17	Ottober 3.—7	11,0	14,6	6,1	8,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" 8.—12. · · · ·	10,3	15,1	5,7	9,4
" 23.—27 7,4 10,8 1,9 8,9 28. Off. bis 1. Nov 6.5 9,1 1,6 7,5 November 2.—6 5,5 9,8 1,5 8,3 " 7.—11 4,3 10,6 — 1,2 11,8 " 12.—16 3,6 9,1 + 0,5 8,7 " 17.—21 2,4 5,8 — 2,8 8,6 27. Nov. bis 1. De3. 2,4 7,1 — 3,3 10,4 De3ember 2.—6 1,2 7,5 — 8,2 15,7 " 7.—11	" 13.—17. · · ·	9,6	14,9	5,6	9,3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" 18.—22. · · · ·	8,6	11,7	3,5	8,2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7,4	10,8	1,9	8,9
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6.5	9,1	1,6	7,5
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5,5	9,8	1,5	8,3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4,3	10,6	- 1,2	11,8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3,6	9,1	+ 0,5	8,7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" 17.—21 l	2,4	5,8	- 2,8	8,6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3,1	9,6	- 2,4	12,0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27. Nov. bis 1. Dez.	2,4	7,1	- 3,3	10,4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Dezember 26		7,5	8,2	15,7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,9	6,8		13,6
22.—26 0,8 8,4 — 11,5 — 19,9			7,0	- 4,3	11,3
			5,7	- 7,8	13,3
" 27.—31	, 22.—26	0,8	8,4	— 11,5	19,9
	" 27.—31 l	1,2	5,4	- 7,1	12,5

Tabelle 2n. Nach Dierde, Die klimatischen Verhältnisse. Verteilung der Windrichtungen aus dem Jahre 1855—84.

	N	NO	0	so	s	sw	w	NW	Zusammen
Januar	5	7	10	11	15	30*	9	6	93
Februar	5	7	12	12	8	22*	13	5	84
März	8	12	14	8	8	21*	14	8	93
April	8	15*	14	7	6	13	14	13	90
Mai	11	13	12	6	6	14	12	19*	93
Juni	9	9	12	6	5	16	14	19*	90
Juli	10	5	7	6	6	21*	17	21*	93
August	7	7	10	7	8	22*	15	17	93
September	6	6	9	9	13	26*	11	10	90
Oftober	5	9	15	10	13	25*	8	8	93
November	7	9	10	11	15	25*	7	6	90
Dezember	5	8	14	9	13	30*	8	6	93
Jahr	86	107	139	102	116	265*	142	138	1095
In Prozenten der Gesamt- summe	7,85	9,77	12,69	9,32	10,59	24,20*	12,97	12,60	
		39,6	3 1/0			60,3			

Windrichtungen in Prozenten der Jahressumme.

	N	NO	0	so	S	sw	W	NW
Frühling	2,46	3,66	3,66	1,92	1,83	4,39	3,66	3,66
	2,37	1,92	2,65	1,74	1,74	5,39	4,20	5,21
	1,65	2,19	3,10	2,73	3,75	6,93	2,37	2,19
	1,38	2,01	3,29	2,92	3,29	7,49	2,74	1,56

Tabelle 2b.

Stürme aus. den Jahren 1878—87 nach Quadranten geordnet.1)

Quadrant	3an.	Febr.	Mär3	April	Mai	Suni	Juli	Ang.	Gept.	Oft.	Nov.	De3.	Sahr
N O	2	1	_		war-name				_	_	1	1	5
S-0	_	1	4				-		1		2	2	10
S-W	15	2	6	1	1	_	-	4	1	7	9	12	58
N-W	4	2	5	_		1	1	1	1	9	1	3	28
	21	6	15	1	1	1	1	5	3	16	13	18	101

¹⁾ Aus Kremser, Die klimatischen Berhältnisse des Elbstromgebietes.

Tabelle 3.

Die absoluten Einwohnerzahlen.

Die eingeklammerten Zahlen bedeuten Wohnstellen.

Jahr	Wester-Ihlienworth	Oster-Ihlienworth	Шаппа	Steinau	Steinau mit Neubachenbruch	Odisheim	Reubadzenbruch	Sietland	Hochland	Habeln ohne Otterndorf		
1721			1040 (211)			(130)						
1740	(150)	(84)	1118 (216)	(190)	(190)	(130)						
1745			1149 (220)									
1785		(83)	(230)			(131)	(1 9)					
1792	(180)	(89)	(235)		(187)	(127)						
1810	1005	472	1112		1056	628		4273				
1822	924	430	920		950	628	80	3852				
1848	1073	603	1396	1046	1131	729	85	4932	10634	15566		
1852	1121	625	1475		1252	801		5274	10843	16117		
1858	1208	719	1488	1310	1434	863	124	5712	10517	16229		
1867	1270	732	1506	1381	1511	870	130	5889	9778	15667		
1871	1297	737	1499	1401	1516	901	115	5950	9534	15484		
1875	1292	745	1473	1369	1472	929	103*	5911	9427	15338		
1880	1352	769	1525	1363	1472	975	109	6093	9735	15828		
1885	1296	768	1493	1429	1534	952	105	6033	9265	15298		
1890	1256	749	1472	1375	1488	929	113	5890	8922	14812		
1895	1304	674	1402	1330	1442	901	112	5723	8706	14429		
1900	1269	643	1386	1287*	1405*	896*	118	5599	8524	14123		
1905	1208	642*	1363*	1320	1432	903	112	5548*	8524	14072*		
1910	1189*	666	1423	1350	1454	905	104	5637	9074	14711		

Die Angaben bis 1745 sind den Aufzeichnungen Plates entnommen, die bis 1822 Aufzeichnungen im Schmeelke Archiv, die bis 1805 Auhagen, Zur Kenntnis der Marschwirtschaft, die späteren verdanke ich dem statistischen Amte, Berlin.

Tabelle 4a.

Anbauflächen in ha von 1910. Nach Mitteilung des statistischen Amtes, Berlin.

	Winterweizen	Winterroggen	Sommergerite	Hafer	Acerbohnen	Rartoffeln	Winterraps	Riee	Wiesen	Weiden
Wester-Ihlienworth	90,2	80,3	50	433,9		10,1	10		82,8	1215
Ofter-Ihlienworth .	60,5	35,3	30,2	150,4		1	12,2		59,6	740
Steinau	5,0	350	5	350		180			290	1180
Odisheim	1	100	8	400	50	87		1,5	40	568
Neubachenbruch		42		20		16			60	90
Wanna	9,2	358,5	0,8	490,2	42	84,4		11	54,5	893
Sietland	165,9	966,1	93,0	1844,5	92	378,5	22,2	12,5	586,9	4686

Tabelle 4b.

Die Biehhaltung im Sietlande nach dem Stande von 1911.

Mitgeteilt von den Kirchspielsgerichten.

	Pferde	Rinder	amt Schweine	- Edjafe	Gehöfte mit <u> </u>	ng Pferde	Not 1 Sol	mit Schweine	Gieh)
Wester-Ihlienworth Oster-Ihlienworth Steinau Odisheim Reubachenbruch Wanna	283	1804	1490	174	237	1,2	7,6	6,5	0,7
	196	951	1482	137	128	1,5	7,6	11,6	1,1
	295	2337	1390	159	255	1,2	9,2	5,5	0,6
	157	1223	1257	85	188	0,8	6,5	6,7	0,5
	32	226	140	4	20	1,6	11,3	7	0,2
	281	1909	1326	93	275	1,0	6,9	4,8	0,3

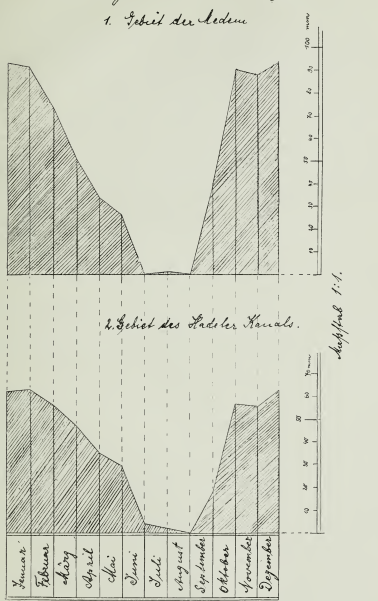
Graphische Darstellung der Wasserverhalburste (1 der kedem ein Durchschnitt der Jahre 1894-1900 Min Jackfley Joursey ou rugelen und sen und sen Konding thing abflis Februar April. Their granic gr 3 mafine Var ungafaus wal. how Maffer. A trip grage trastallingen hind wiel Juned son brobarg. fung material In righ. Haffer bais infpaktion tansfaul in I mysefratigh



(2 Graphische Farstellung der Wasserverhaltnisse des Tebietes des Hadeler Kanals um Durchschniff der Fahre Nieverpflag for when for ruge from Verdunsthing afflip Februar Stowns Charg Charg Sumi Juni Juli Sumi Sumi Sumi Experiente Chair Sumi Character Sumer En Character Characte abunfus des un. gefrusus len lurf. Jeourangen.



Graphiselse der stelling der angesammelten Wassermenge nin durschnift der Jahre 1897-1900





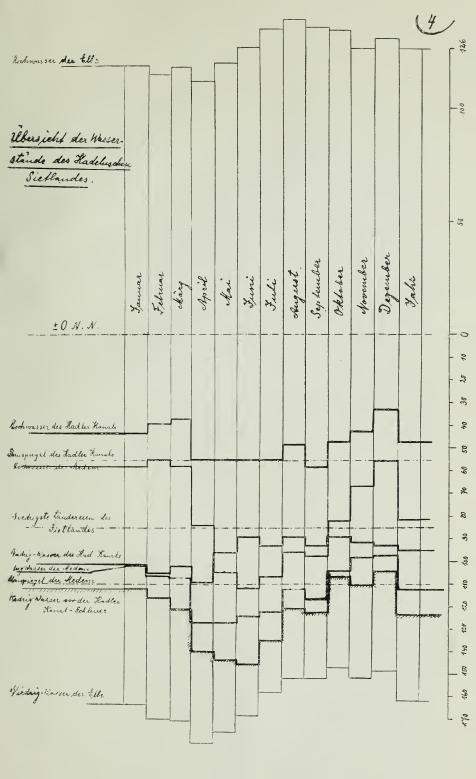




Tabelle 5.

Der Grundbesitz des Sietlandes in Prozenten der einzelnen Gemeinden.

Busammengestellt nach den Grundbuchmutterrollen.

	unter 0,2 ha	0,2 ha bis 1 ha	1 ha bis 2 ha	2 ha bis 5 ha	5 ha bis 10 ha	10 ha bis 20 ha	20 ha bis 50 ha	über 50 ha
Wester=								
Ihlienworth	9,1	11,3	12	27,2	15,9	14,8	8,3	
Oster - Ihlienworth	26,2	12,0	13,4	13,4	12,0	12,7	10,5	2
Steinau	4,1	4,5	8,7	19,5	22,9	21,2	17,4	1
Odisheim	5,6	9,6	14,1	28,3	20,8	15,3	4,7	
Süderleda	_	2,8	2,8	2,8	22,7	14,7	52,9	2,8
Bester-Banna	8,9	11,2	4,9	19,5	18,9	12,9	16,5	4,2
Ofter-Wanna	14,8	21,2	5,6	21,8	12,8	12	9,9	1
Rirchspiel-Wanna.	11,9	11,7	4,4	14,7	18,1	13,2	26,4	2,7
Neubachenbruch	-	-,	5		25	70	_	_



Lebenslauf.

Ich, Paul Otto Schlag, bin am 13. Juli 1882 zu Leipzig geboren und bin evangelisch-lutherischer Konfession. Bon Ostern 1894 ab besuchte ich das Nikolaigymnasium zu Leipzig, verließ es Ostern 1903 mit dem Keisezeugnis und studierte in Leipzig Wathematik, Physik und Geographie. Um 23. November 1907 legte ich das Staatsexamen ab und trat am 1. Januar 1908 als Proband in die 5. Realschule zu Leipzig ein, an der ich von Ostern 1908 ab auch als Vikar beschäftigt wurde. Ostern 1909 ging ich an die damalige höhere Mädchenschule, jest Lyzeum, zu Lehe in Hannover als Oberlehrer und din noch dort. Um 24. September verheiratete ich mich mit Helene Voigt aus Pfassendorf bei Koblenz, am 28. Januar 1913 bestand ich die Doktorprüfung vor der philosophischen Fakultät der Universität Leipzig.

